

Результаты тестирования по механике (14 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нейман А.Р.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	8. Момент импульса			
2	0:07:00	100	1. Кинематика			
3	0:08:10	0	3. Импульс			
4	0:19:39	100	11. Волны			
5	0:37:04	0	4. Работа и энергия			
6	0:38:09	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:42:32	100	2. Динамика			
8	0:46:17	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:48:25	0	9. Колебания			
10	0:48:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ахунов О.Д.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	1. Кинематика			
2	0:10:50	100	2. Динамика			
3	0:25:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:26	100	3. Импульс			
5	0:45:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:55:32	0	8. Момент импульса			
7	1:01:19	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:45	0	9. Колебания			
10	1:20:16	0	11. Волны			
11	1:24:11	0	4. Работа и энергия			
Бикбов Г.Н.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	9. Колебания			
2	0:21:15	100	11. Волны			
3	0:23:01	100	1. Кинематика			
4	0:31:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:56	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:44	100	3. Импульс			
8	1:02:24	100	2. Динамика			
9	1:25:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:17	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:25	100	8. Момент импульса			
Бурлаков Е.В.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Динамика			
2	0:11:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:01	0	11. Волны			
5	0:38:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:59	100	8. Момент импульса			
7	1:00:06	100	9. Колебания			
8	1:10:02	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:55	100	3. Импульс			
10	1:29:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:40	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вазюков И.В.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Динамика			
2	0:11:08	100	11. Волны			
3	0:23:36	0	4. Работа и энергия			
4	0:59:02	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:17:11	0	3. Импульс			
6	1:18:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:22	0	8. Момент импульса			
8	1:32:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:32	100	9. Колебания			
10	1:38:18	0	1. Кинематика			
11	1:39:36	100	7. Динамика твердого тела			
Гайдурова А.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Кинематика			
2	0:02:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:05:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:06:45	100	8. Момент импульса			
5	0:11:22	0	2. Динамика			
6	0:16:45	100	3. Импульс			
7	0:29:31	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:29:53	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:30:46	0	11. Волны			
10	0:39:44	0	9. Колебания			
11	0:39:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гартман А.Д.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:24	100	3. Импульс			
3	0:34:18	0	9. Колебания			
4	0:40:20	100	1. Кинематика			
5	0:49:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:08	100	4. Работа и энергия			
7	1:09:12	0	8. Момент импульса			
8	1:12:00	100	11. Волны			
9	1:15:31	100	2. Динамика			
10	1:19:55	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:31	0	10. Специальная теория относительности			
Дудкин Д.С.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Импульс			
2	0:04:24	0	4. Работа и энергия			
3	0:07:23	100	8. Момент импульса			
4	0:11:06	0	9. Колебания			
5	0:13:06	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:20:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:22:48	0	1. Кинематика			
8	0:25:39	100	2. Динамика			
9	0:27:49	0	11. Волны			
10	0:33:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:36:15	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Железнов Е.И.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	4. Работа и энергия			
2	0:36:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:40:05	0	2. Динамика			
4	1:16:41	100	1. Кинематика			
5	1:18:52	100	11. Волны			
6	1:20:56	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:51	0	8. Момент импульса			
8	1:27:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:02	0	9. Колебания			
10	1:28:15	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:35	0	3. Импульс			
Коврижных Н.Д.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:33	100	9. Колебания			
2	0:45:39	100	3. Импульс			
3	0:47:58	100	1. Кинематика			
4	0:57:07	100	11. Волны			
5	0:58:53	100	4. Работа и энергия			
6	1:06:40	0	8. Момент импульса			
7	1:21:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:28:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:45	100	2. Динамика			
10	1:34:52	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:48	0	6. Кинематика твердого тела			
Кордонская Ю.В.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:54	0	3. Импульс			
3	0:30:29	100	8. Момент импульса			
4	0:45:05	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:16:20	100	2. Динамика			
6	1:24:25	0	1. Кинематика			
7	1:30:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:11	0	9. Колебания			
9	1:30:19	0	4. Работа и энергия			
10	1:30:31	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:41	100	11. Волны			
Леванов В.А.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Кинематика			
2	0:17:31	100	3. Импульс			
3	0:27:47	100	2. Динамика			
4	0:55:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:05:03	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:18:10	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:22:21	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:03	100	4. Работа и энергия			
9	1:33:39	0	8. Момент импульса			
10	1:36:45	100	11. Волны			
11	1:38:51	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милов Ю.В.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:29:38	100	2. Динамика			
3	0:33:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:52:47	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:56:24	0	11. Волны			
6	1:19:57	0	9. Колебания			
7	1:23:16	0	1. Кинематика			
8	1:23:54	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:01	0	8. Момент импульса			
10	1:27:46	100	3. Импульс			
11	1:35:42	0	4. Работа и энергия			
Морозов В.Е.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:09	0	3. Импульс			
2	0:34:38	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:43:25	100	9. Колебания			
4	0:54:18	100	2. Динамика			
5	1:00:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:15:45	100	11. Волны			
7	1:24:20	100	8. Момент импульса			
8	1:28:15	100	4. Работа и энергия			
9	1:39:21	100	1. Кинематика			
10	1:39:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:39:28	100	10. Специальная теория относительности			
Пруткин А.И.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	8. Момент импульса			
2	0:15:42	0	1. Кинематика			
3	0:20:48	0	4. Работа и энергия			
4	0:25:40	100	3. Импульс			
5	0:37:22	0	9. Колебания			
6	0:43:10	100	2. Динамика			
7	0:53:33	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:58:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:31	0	11. Волны			
10	0:59:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:59:42	100	10. Специальная теория относительности			
Роцина И.В.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	0	2. Динамика			
2	0:19:08	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:51	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:58	100	3. Импульс			
7	1:03:15	0	1. Кинематика			
8	1:14:47	100	11. Волны			
9	1:22:10	0	9. Колебания			
10	1:28:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:48	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титов А.П.	103	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:55	100	3. Импульс			
2	0:34:57	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:15	0	1. Кинематика			
4	0:52:40	0	8. Момент импульса			
5	0:53:40	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:56:36	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:50	0	9. Колебания			
8	0:57:11	100	2. Динамика			
9	0:57:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:57:22	0	11. Волны			
11	0:57:35	0	6. Кинематика твердого тела			
Хусаинова Е.Н.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	2. Динамика			
2	0:13:49	100	1. Кинематика			
3	0:25:16	100	3. Импульс			
4	0:32:55	100	8. Момент импульса			
5	0:35:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:23	0	9. Колебания			
8	0:58:35	100	4. Работа и энергия			
9	0:59:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:03:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:54	0	11. Волны			
Четырбоцкий В.А.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:27:08	100	3. Импульс			
3	0:30:39	100	1. Кинематика			
4	0:53:18	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:11	100	8. Момент импульса			
6	1:00:14	0	11. Волны			
7	1:00:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:32	0	4. Работа и энергия			
9	1:00:35	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:39	100	9. Колебания			
11	1:00:46	0	2. Динамика			
Шипилов А.Р.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	3. Импульс			
2	0:18:08	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:43:51	100	9. Колебания			
4	0:51:19	100	8. Момент импульса			
5	1:16:54	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:58	0	1. Кинематика			
7	1:17:26	100	4. Работа и энергия			
8	1:19:51	0	11. Волны			
9	1:33:23	0	2. Динамика			
10	1:33:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Боровикова Н.П.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:11	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:18	0	9. Колебания			
4	0:26:23	0	2. Динамика			
5	0:32:49	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:04	100	11. Волны			
7	0:36:48	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:18	100	3. Импульс			
9	0:46:17	0	8. Момент импульса			
10	0:47:41	0	1. Кинематика			
11	0:57:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Борунов А.С.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	9. Колебания			
2	0:18:45	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:39	100	8. Момент импульса			
4	0:21:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:27	100	1. Кинематика			
6	0:38:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:25	100	2. Динамика			
8	0:51:46	0	3. Импульс			
9	0:56:19	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:02:03	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:51	100	11. Волны			
Голубцов М.П.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	11. Волны			
2	0:06:59	0	9. Колебания			
3	0:13:36	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:38	0	8. Момент импульса			
5	0:26:50	0	3. Импульс			
6	0:28:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:00	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:32	0	4. Работа и энергия			
9	0:36:55	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:45:02	100	1. Кинематика			
11	0:49:31	100	2. Динамика			
Гузенков И.К.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	11. Волны			
2	0:27:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:06	100	3. Импульс			
4	0:40:20	0	9. Колебания			
5	0:43:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:40	100	2. Динамика			
7	1:03:33	0	1. Кинематика			
8	1:12:18	0	8. Момент импульса			
9	1:12:37	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:05	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:13	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов В.М.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Кинематика			
2	0:03:31	100	2. Динамика			
3	0:06:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:07:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:09:48	0	8. Момент импульса			
6	0:11:16	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:16:14	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:17:54	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:21:46	100	9. Колебания			
10	0:22:39	0	3. Импульс			
11	0:25:07	0	11. Волны			
Каландия М.Р.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2. Динамика			
2	0:14:29	0	4. Работа и энергия			
3	0:16:34	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:33	0	9. Колебания			
5	0:24:52	100	1. Кинематика			
6	0:31:35	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:24	0	11. Волны			
9	0:48:08	0	3. Импульс			
10	0:57:23	0	8. Момент импульса			
11	0:59:23	0	6. Кинематика твердого тела			
Колпаков А.Н.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	2. Динамика			
2	0:23:13	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:13	0	4. Работа и энергия			
5	0:28:28	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:28	0	11. Волны			
7	0:29:52	0	8. Момент импульса			
8	0:29:59	0	9. Колебания			
9	0:30:55	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:31:00	0	3. Импульс			
11	0:32:27	0	1. Кинематика			
Красильников В.Н.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:37	0	3. Импульс			
3	0:50:32	100	8. Момент импульса			
4	0:55:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:09:11	100	1. Кинематика			
6	1:12:40	0	4. Работа и энергия			
7	1:16:19	100	9. Колебания			
8	1:19:17	100	11. Волны			
9	1:20:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:49	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:34	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова М.О.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:51	100	2. Динамика			
5	0:15:12	100	3. Импульс			
6	0:16:35	100	11. Волны			
7	0:20:57	100	8. Момент импульса			
8	0:27:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:30:51	100	1. Кинематика			
10	0:34:37	100	9. Колебания			
11	0:34:41	0	10. Специальная теория относительности			
Степанов В.А.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	1. Кинематика			
2	0:15:44	100	11. Волны			
3	0:22:12	0	3. Импульс			
4	0:28:22	0	8. Момент импульса			
5	0:33:25	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:28	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:59	100	9. Колебания			
9	0:54:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:01:16	0	4. Работа и энергия			
11	1:14:21	0	2. Динамика			
Шкалина Л.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	3. Импульс			
2	0:08:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:05	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:30	0	11. Волны			
5	0:18:46	100	2. Динамика			
6	0:23:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:46	100	8. Момент импульса			
8	0:59:21	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:01	0	1. Кинематика			
10	1:15:17	0	9. Колебания			
11	1:17:31	100	6. Кинематика твердого тела			
Быхало Г.И.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	2. Динамика			
2	0:51:31	100	9. Колебания			
3	1:08:31	100	11. Волны			
4	1:18:00	0	8. Момент импульса			
5	1:30:34	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:35:10	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:38:23	100	1. Кинематика			
8	1:40:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:44:19	100	4. Работа и энергия			
10	1:46:16	0	3. Импульс			
11	1:47:06	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раганян Г.В.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:18	0	9. Колебания			
3	0:34:40	0	2. Динамика			
4	0:56:10	100	3. Импульс			
5	0:56:35	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:16	0	4. Работа и энергия			
7	0:58:20	0	8. Момент импульса			
8	0:58:29	0	1. Кинематика			
9	0:58:49	0	11. Волны			
10	0:58:54	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:58:57	0	10. Специальная теория относительности			
Соловьева Е.В.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:40	100	2. Динамика			
3	0:15:48	100	3. Импульс			
4	0:21:27	0	11. Волны			
5	0:24:34	0	1. Кинематика			
6	0:29:44	0	9. Колебания			
7	0:45:27	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:16	0	8. Момент импульса			
9	0:51:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:15	0	4. Работа и энергия			
11	0:57:53	0	7. Динамика твердого тела			
Храмова А.Е.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	0	9. Колебания			
2	0:42:44	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:53	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:58:07	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:03:20	0	3. Импульс			
6	1:03:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:42	0	8. Момент импульса			
8	1:09:09	0	1. Кинематика			
9	1:13:02	0	11. Волны			
10	1:16:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:40	0	2. Динамика			
Чугунова А.И.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:18	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:18	100	11. Волны			
4	0:20:50	100	3. Импульс			
5	0:31:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:25	100	9. Колебания			
7	0:48:45	100	8. Момент импульса			
8	0:54:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:11	0	2. Динамика			
10	1:21:14	0	1. Кинематика			
11	1:22:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев А.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:37	100	3. Импульс			
3	0:15:28	0	1. Кинематика			
4	0:20:10	100	8. Момент импульса			
5	0:26:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:56	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:32:36	100	2. Динамика			
8	0:34:14	100	11. Волны			
9	0:41:35	100	9. Колебания			
10	1:06:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:18	100	4. Работа и энергия			
Вибе А.А.	106	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	11. Волны			
2	0:27:53	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:36:06	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:02:03	0	4. Работа и энергия			
5	1:05:30	0	8. Момент импульса			
6	1:12:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:33	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:22:41	100	3. Импульс			
9	1:26:45	0	2. Динамика			
10	1:31:24	100	1. Кинематика			
11	1:31:30	0	9. Колебания			
Волкова А.Ю.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:27	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:15:33	100	4. Работа и энергия			
4	1:26:25	0	1. Кинематика			
5	1:27:22	100	11. Волны			
6	1:27:45	100	2. Динамика			
7	1:29:05	100	9. Колебания			
8	1:30:26	0	8. Момент импульса			
9	1:31:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:11	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:04	100	3. Импульс			
Губашиев И.З.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:32	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:12	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:44:15	100	3. Импульс			
5	0:46:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:04	0	2. Динамика			
7	0:50:50	0	11. Волны			
8	1:00:10	0	1. Кинематика			
9	1:00:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:07:35	100	8. Момент импульса			
11	1:07:38	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудничев М.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:29	0	1. Кинематика			
3	0:29:51	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:00	0	3. Импульс			
5	0:41:21	0	2. Динамика			
6	0:43:36	100	8. Момент импульса			
7	0:48:30	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:31	0	9. Колебания			
9	0:57:51	100	11. Волны			
10	1:06:50	100	4. Работа и энергия			
11	1:12:17	100	7. Динамика твердого тела			
Джавла Д.*	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:49:03	100	1. Кинематика			
4	0:58:58	100	11. Волны			
5	1:07:44	100	2. Динамика			
6	1:12:17	0	3. Импульс			
7	1:12:25	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:07	100	8. Момент импульса			
9	1:23:32	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:08	0	9. Колебания			
Звеков О.Д.	106	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:47	0	3. Импульс			
3	0:42:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:48:03	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:48	100	1. Кинематика			
7	0:57:02	0	9. Колебания			
8	0:57:42	0	11. Волны			
9	1:01:04	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:03	0	2. Динамика			
11	1:09:10	0	8. Момент импульса			
Колчин А.В.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	0	1. Кинематика			
2	0:18:36	0	11. Волны			
3	0:20:59	100	2. Динамика			
4	0:23:38	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:30	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:15	0	8. Момент импульса			
7	1:05:09	0	9. Колебания			
8	1:09:39	100	3. Импульс			
9	1:12:51	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:14	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комягин Я.В.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:13	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:15	0	8. Момент импульса			
4	0:33:11	100	9. Колебания			
5	0:48:30	100	2. Динамика			
6	0:59:53	0	11. Волны			
7	1:02:56	100	4. Работа и энергия			
8	1:11:03	0	1. Кинематика			
9	1:14:15	100	3. Импульс			
10	1:15:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:27	100	6. Кинематика твердого тела			
Лебедев А.С.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:24	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:27	100	2. Динамика			
5	0:29:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:42	0	3. Импульс			
7	0:43:16	100	11. Волны			
8	0:49:18	0	9. Колебания			
9	0:51:53	100	1. Кинематика			
10	1:03:14	100	8. Момент импульса			
11	1:16:31	100	10. Специальная теория относительности			
Ляо Ю.*.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:56	0	3. Импульс			
2	0:54:06	100	2. Динамика			
3	0:54:22	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:55:00	0	4. Работа и энергия			
5	0:55:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:09	0	1. Кинематика			
7	0:56:18	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:32	100	8. Момент импульса			
9	1:00:17	0	11. Волны			
10	1:00:36	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:01:28	0	9. Колебания			
Максимов А.С.	106	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	4. Работа и энергия			
2	0:16:54	0	2. Динамика			
3	0:23:06	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:05	0	1. Кинематика			
5	0:33:44	100	9. Колебания			
6	0:46:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:58:15	0	8. Момент импульса			
8	1:04:53	100	11. Волны			
9	1:08:07	0	3. Импульс			
10	1:12:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:44	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслова В.А.	106	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:12	0	1. Кинематика			
3	0:26:57	0	9. Колебания			
4	0:34:01	0	2. Динамика			
5	0:38:58	100	3. Импульс			
6	0:47:02	0	4. Работа и энергия			
7	0:50:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:49	100	11. Волны			
9	0:52:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:45	100	8. Момент импульса			
11	0:58:22	100	7. Динамика твердого тела			
Мелаззини мурильо Ф.И.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	8. Момент импульса			
2	0:40:56	100	1. Кинематика			
3	0:48:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:49:34	0	11. Волны			
5	0:49:53	0	9. Колебания			
6	1:05:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:55	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:12	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:22	100	2. Динамика			
10	1:18:50	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:57	0	3. Импульс			
Наседкин Д.В.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Импульс			
2	0:10:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:05	100	8. Момент импульса			
4	0:37:25	100	11. Волны			
5	0:41:56	100	9. Колебания			
6	0:45:01	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:21	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:07	100	1. Кинематика			
9	0:55:26	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:36	100	2. Динамика			
11	1:11:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Опарина Т.В.	106	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:18	0	8. Момент импульса			
2	0:28:13	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:00:09	0	2. Динамика			
4	1:17:15	0	11. Волны			
5	1:18:35	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:18:41	0	9. Колебания			
7	1:18:45	100	3. Импульс			
8	1:18:54	0	4. Работа и энергия			
9	1:18:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:01	0	1. Кинематика			
11	1:19:04	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов Ф.Э.	106	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:28	0	3. Импульс			
3	0:17:46	0	2. Динамика			
4	0:17:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:10	0	11. Волны			
6	0:20:25	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:20:33	100	1. Кинематика			
8	0:20:48	0	8. Момент импульса			
9	0:21:00	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:21:06	0	4. Работа и энергия			
11	0:21:08	0	9. Колебания			
Светогоров А.Е.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	11. Волны			
2	0:18:28	0	2. Динамика			
3	0:21:19	0	3. Импульс			
4	0:24:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:33	100	1. Кинематика			
6	1:01:17	100	9. Колебания			
7	1:06:27	0	8. Момент импульса			
8	1:10:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:07	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:19	0	4. Работа и энергия			
11	1:17:29	0	6. Кинематика твердого тела			
Фадеев М.С.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:25	0	3. Импульс			
3	0:19:20	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:31	0	9. Колебания			
5	0:44:20	0	11. Волны			
6	0:58:45	100	2. Динамика			
7	1:10:27	0	4. Работа и энергия			
8	1:13:52	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:51	100	1. Кинематика			
10	1:22:09	0	8. Момент импульса			
11	1:23:46	0	6. Кинематика твердого тела			
Хаджиева М.И.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	1. Кинематика			
2	0:44:16	0	4. Работа и энергия			
3	1:23:18	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:31:01	100	3. Импульс			
5	1:31:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:31:19	0	2. Динамика			
7	1:31:30	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:31:44	0	8. Момент импульса			
9	1:31:56	0	9. Колебания			
10	1:32:11	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:18	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинов Т.А.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:21	100	3. Импульс			
3	0:51:08	0	9. Колебания			
4	1:19:04	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:20:50	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:19	0	11. Волны			
7	1:23:38	0	4. Работа и энергия			
8	1:23:43	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:43	0	2. Динамика			
10	1:29:22	0	1. Кинематика			
11	1:29:41	0	8. Момент импульса			
Игнатъева М.Н.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	100	3. Импульс			
2	0:15:54	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:41:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:52:12	100	1. Кинематика			
5	1:19:51	100	8. Момент импульса			
6	1:32:01	100	4. Работа и энергия			
7	1:42:22	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:46:03	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:51:54	0	9. Колебания			
10	1:52:07	0	11. Волны			
11	1:52:14	0	2. Динамика			
Колесников В.В.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:33	100	8. Момент импульса			
3	0:19:16	100	11. Волны			
4	0:32:23	100	1. Кинематика			
5	0:43:17	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:30	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:26	0	3. Импульс			
9	1:30:25	0	2. Динамика			
10	1:36:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:49	0	9. Колебания			
Петрушин А.О.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:44	100	3. Импульс			
3	0:41:10	100	1. Кинематика			
4	0:49:57	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:06	100	2. Динамика			
7	1:22:48	0	9. Колебания			
8	1:27:39	100	11. Волны			
9	1:31:38	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:47	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасенко Г.В.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	2. Динамика			
2	0:08:51	100	3. Импульс			
3	0:19:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:04	100	4. Работа и энергия			
5	0:28:03	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:13	100	1. Кинематика			
7	0:44:27	0	8. Момент импульса			
8	0:49:37	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:57:38	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:53	0	11. Волны			
11	1:00:02	0	9. Колебания			
Буглаков А.И.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:31	0	1. Кинематика			
3	0:20:15	100	3. Импульс			
4	0:21:47	100	2. Динамика			
5	0:29:28	100	11. Волны			
6	0:39:41	100	8. Момент импульса			
7	0:42:09	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:31	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:12:54	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:09	0	9. Колебания			
Токарев Н.А.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	4. Работа и энергия			
2	0:14:22	0	8. Момент импульса			
3	0:27:01	100	2. Динамика			
4	0:54:22	100	11. Волны			
5	1:04:31	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:07:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:18:03	0	1. Кинематика			
8	1:22:47	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:52	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:07	0	9. Колебания			
11	1:27:29	0	3. Импульс			
Аристархова Ю.И.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:12	100	2. Динамика			
3	0:15:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:27	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:57:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:59:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:02	0	3. Импульс			
8	1:20:21	100	1. Кинематика			
9	1:22:28	0	9. Колебания			
10	1:27:32	100	8. Момент импульса			
11	1:28:53	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин В.С.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:42	100	11. Волны			
3	0:22:47	100	1. Кинематика			
4	0:31:19	100	9. Колебания			
5	0:40:44	0	8. Момент импульса			
6	0:49:22	0	2. Динамика			
7	0:59:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:35	100	4. Работа и энергия			
9	1:09:28	100	3. Импульс			
10	1:15:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:12	0	6. Кинематика твердого тела			
Задорожная А.Е.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:15	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:11:08	100	1. Кинематика			
4	0:18:36	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:56	0	8. Момент импульса			
6	0:29:58	100	3. Импульс			
7	0:35:12	100	2. Динамика			
8	0:38:45	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:46:28	100	9. Колебания			
10	0:48:31	0	11. Волны			
11	0:53:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Земсков Г.А.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:29	0	11. Волны			
3	0:33:40	100	3. Импульс			
4	0:37:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:03	0	1. Кинематика			
6	0:47:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:31	0	4. Работа и энергия			
9	1:37:15	0	2. Динамика			
10	1:37:21	0	8. Момент импульса			
11	1:37:25	0	9. Колебания			
Зубаирова А.А.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:47	100	1. Кинематика			
2	0:59:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:04:47	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:12:27	100	11. Волны			
5	1:25:54	0	9. Колебания			
6	1:32:53	100	4. Работа и энергия			
7	1:35:27	0	2. Динамика			
8	1:37:33	0	8. Момент импульса			
9	1:37:43	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:37:46	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:37:55	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капаев И.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:34	100	9. Колебания			
2	0:26:01	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:53	100	1. Кинематика			
4	0:35:38	0	2. Динамика			
5	0:36:52	100	8. Момент импульса			
6	0:38:53	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:26	0	4. Работа и энергия			
8	0:52:39	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:57	100	11. Волны			
10	1:04:51	0	3. Импульс			
11	1:13:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Карпов К.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:42:37	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:43:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:43:13	100	2. Динамика			
5	0:43:26	100	8. Момент импульса			
6	0:43:32	100	3. Импульс			
7	0:54:47	0	1. Кинематика			
8	0:55:57	0	4. Работа и энергия			
9	0:56:24	0	9. Колебания			
10	0:57:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:32	0	11. Волны			
Клишин Н.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:12	100	8. Момент импульса			
4	0:41:53	100	2. Динамика			
5	0:46:56	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:20	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:04	100	11. Волны			
9	1:16:51	100	1. Кинематика			
10	1:28:53	0	3. Импульс			
11	1:32:27	0	9. Колебания			
Король В.В.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	1. Кинематика			
2	0:26:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:40:49	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:55:53	100	3. Импульс			
5	1:04:31	100	9. Колебания			
6	1:17:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:20	100	11. Волны			
8	1:27:58	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:36:43	0	4. Работа и энергия			
10	1:37:36	100	8. Момент импульса			
11	1:38:02	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.В.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:02	100	11. Волны			
3	0:44:16	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:01:11	0	3. Импульс			
5	1:02:34	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:20	0	2. Динамика			
7	1:35:49	0	1. Кинематика			
8	1:35:53	0	8. Момент импульса			
9	1:35:59	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:36:02	0	9. Колебания			
11	1:36:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Орехов Т.Н.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:30	100	2. Динамика			
2	0:40:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:43:27	100	3. Импульс			
6	0:43:48	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:34	100	8. Момент импульса			
8	0:44:41	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:03	100	9. Колебания			
10	0:45:45	100	11. Волны			
11	0:51:51	100	1. Кинематика			
Петрыкин А.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:55	100	3. Импульс			
4	0:40:35	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:53:13	100	2. Динамика			
6	0:58:43	0	8. Момент импульса			
7	1:03:29	100	11. Волны			
8	1:13:42	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:19	0	1. Кинематика			
10	1:31:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:01	100	9. Колебания			
Попов В.И.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Импульс			
2	0:07:45	100	1. Кинематика			
3	0:13:49	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:22	0	9. Колебания			
6	0:59:37	0	4. Работа и энергия			
7	1:03:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:05	0	2. Динамика			
9	1:20:52	0	8. Момент импульса			
10	1:21:46	0	11. Волны			
11	1:21:51	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько Л.К.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:54	100	2. Динамика			
2	0:57:53	100	1. Кинематика			
3	1:19:30	100	4. Работа и энергия			
4	1:29:51	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:30:00	100	11. Волны			
6	1:30:25	0	3. Импульс			
7	1:31:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:33:06	0	8. Момент импульса			
9	1:36:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:46	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:54	100	9. Колебания			
Прокопчук М.Н.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:29	100	2. Динамика			
4	0:22:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:31	100	9. Колебания			
6	0:34:37	100	11. Волны			
7	0:49:11	100	3. Импульс			
8	0:59:31	0	1. Кинематика			
9	1:18:38	0	8. Момент импульса			
10	1:24:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:27	100	4. Работа и энергия			
Пчелина Д.И.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:04	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:28:58	100	2. Динамика			
3	0:37:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:47:24	100	1. Кинематика			
6	0:54:22	0	11. Волны			
7	1:08:40	100	8. Момент импульса			
8	1:10:54	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:31	0	9. Колебания			
10	1:26:41	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:10	100	3. Импульс			
Сапожников В.А.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:03	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:56	0	3. Импульс			
5	0:34:22	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:54	100	2. Динамика			
7	0:44:51	0	1. Кинематика			
8	0:49:54	0	9. Колебания			
9	1:01:04	0	8. Момент импульса			
10	1:02:45	100	11. Волны			
11	1:10:16	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников В.Ю.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Импульс			
2	0:23:46	100	8. Момент импульса			
3	0:26:26	100	11. Волны			
4	0:32:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:24	100	2. Динамика			
8	1:23:14	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:37	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:35	0	1. Кинематика			
11	1:27:36	0	9. Колебания			
Черепанова Д.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:27:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:06	100	1. Кинематика			
4	0:37:03	100	11. Волны			
5	0:54:13	0	8. Момент импульса			
6	1:04:42	100	3. Импульс			
7	1:09:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:19:48	0	2. Динамика			
9	1:27:57	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:34	0	9. Колебания			
Чуракова М.Д.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	1. Кинематика			
2	0:21:14	100	3. Импульс			
3	0:24:22	100	9. Колебания			
4	0:34:59	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:50	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:24	100	2. Динамика			
8	1:02:05	0	11. Волны			
9	1:07:01	100	4. Работа и энергия			
10	1:09:59	100	8. Момент импульса			
11	1:15:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Янситов К.К.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:32:33	0	4. Работа и энергия			
3	0:40:12	0	2. Динамика			
4	0:44:05	100	3. Импульс			
5	0:46:33	100	11. Волны			
6	0:51:57	0	1. Кинематика			
7	1:07:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:09	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:34	0	8. Момент импульса			
10	1:28:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:47	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярошенко В.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2. Динамика			
2	0:14:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:43	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:06	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:26	100	8. Момент импульса			
6	0:47:22	100	4. Работа и энергия			
7	1:02:43	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:18	0	9. Колебания			
9	1:06:06	0	11. Волны			
10	1:09:46	100	3. Импульс			
11	1:10:31	100	1. Кинематика			
Белозеров Б.С.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	2. Динамика			
2	0:17:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:33	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:33:48	100	3. Импульс			
5	0:35:32	100	11. Волны			
6	0:41:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:15	100	8. Момент импульса			
8	1:01:11	0	4. Работа и энергия			
9	1:10:18	100	9. Колебания			
10	1:16:36	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:53	0	1. Кинематика			
Брюханова Н.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Динамика			
2	0:04:58	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:06:37	0	3. Импульс			
4	0:10:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:13:30	100	8. Момент импульса			
6	0:20:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:24:05	100	4. Работа и энергия			
8	0:27:03	100	11. Волны			
9	0:33:48	100	1. Кинематика			
10	0:41:11	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:43:05	100	9. Колебания			
Вылегжанин А.Г.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Динамика			
2	0:16:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:49	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:38:12	100	8. Момент импульса			
5	0:41:46	0	1. Кинематика			
6	0:52:09	100	3. Импульс			
7	0:58:48	100	11. Волны			
8	1:05:55	100	4. Работа и энергия			
9	1:17:36	100	9. Колебания			
10	1:23:53	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:05	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимова С.Ж.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	11. Волны			
2	0:14:47	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:02	100	1. Кинематика			
4	0:34:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:37	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:36	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:43	100	8. Момент импульса			
8	0:54:51	100	3. Импульс			
9	0:58:25	0	2. Динамика			
10	0:59:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:01:14	0	9. Колебания			
Гоманько М.А.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:09	100	9. Колебания			
3	0:26:11	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:07	0	3. Импульс			
5	0:42:03	0	8. Момент импульса			
6	0:46:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:26	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:32	0	11. Волны			
9	1:18:03	0	2. Динамика			
10	1:26:49	0	1. Кинематика			
11	1:30:29	0	7. Динамика твердого тела			
Китаева В.Ю.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:21	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:23	0	4. Работа и энергия			
4	0:37:58	0	11. Волны			
5	0:41:17	100	2. Динамика			
6	0:54:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:50	100	8. Момент импульса			
8	1:27:55	0	1. Кинематика			
9	1:32:45	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:39:54	100	3. Импульс			
11	1:44:56	0	9. Колебания			
Кузнецов Н.Ю.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Динамика			
2	0:06:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:42	100	3. Импульс			
4	0:16:11	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:19:35	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:18	100	8. Момент импульса			
7	0:36:47	0	1. Кинематика			
8	0:41:06	100	9. Колебания			
9	0:44:51	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:47:11	100	11. Волны			
11	0:54:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулицкий А.В.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	9. Колебания			
2	0:13:42	100	1. Кинематика			
3	0:35:29	100	3. Импульс			
4	0:36:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:52	100	2. Динамика			
6	0:51:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:31	0	4. Работа и энергия			
9	1:26:18	0	8. Момент импульса			
10	1:27:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:18	0	11. Волны			
Куров Е.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:14:21	100	8. Момент импульса			
3	0:20:18	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:06	100	3. Импульс			
6	0:42:37	100	1. Кинематика			
7	0:57:25	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:36	100	11. Волны			
10	1:21:14	100	2. Динамика			
11	1:30:03	0	9. Колебания			
Лебедев Г.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Импульс			
2	0:17:35	100	11. Волны			
3	0:21:28	100	2. Динамика			
4	0:26:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:37	100	8. Момент импульса			
6	0:45:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:29	0	1. Кинематика			
9	1:28:22	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:25	100	9. Колебания			
11	1:32:38	0	6. Кинематика твердого тела			
Мищенко М.Д.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	3. Импульс			
2	0:36:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:51	100	9. Колебания			
4	0:48:41	100	11. Волны			
5	0:57:49	100	8. Момент импульса			
6	1:11:44	0	4. Работа и энергия			
7	1:15:41	100	1. Кинематика			
8	1:29:28	0	2. Динамика			
9	1:33:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:42:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:43:06	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеров К.Е.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:20	100	1. Кинематика			
3	0:06:21	100	2. Динамика			
4	0:09:50	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:13:02	100	8. Момент импульса			
6	0:14:52	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:24:07	0	3. Импульс			
8	0:33:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:36:04	0	9. Колебания			
10	0:36:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:40:23	100	11. Волны			
Озеров В.А.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:07	100	3. Импульс			
3	0:34:05	0	8. Момент импульса			
4	0:41:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:36	100	1. Кинематика			
6	0:57:16	100	2. Динамика			
7	1:05:28	0	11. Волны			
8	1:12:46	0	9. Колебания			
9	1:18:42	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:17	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Остапенко А.А.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	2. Динамика			
2	0:18:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:40	0	4. Работа и энергия			
5	0:46:38	100	11. Волны			
6	0:54:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:40	100	8. Момент импульса			
8	1:39:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:40:41	0	1. Кинематика			
10	1:43:00	0	3. Импульс			
11	1:43:06	100	9. Колебания			
Панченко М.И.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	8. Момент импульса			
2	0:08:53	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:43	0	1. Кинематика			
5	0:22:49	0	9. Колебания			
6	0:23:53	100	3. Импульс			
7	0:25:12	0	11. Волны			
8	0:37:46	100	2. Динамика			
9	0:44:06	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:47:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:55:44	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поцелуев В.А.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:19	0	9. Колебания			
3	0:29:23	100	3. Импульс			
4	0:30:01	0	2. Динамика			
5	0:54:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:01	100	1. Кинематика			
7	1:06:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:50	0	8. Момент импульса			
10	1:30:25	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:38	0	11. Волны			
Синько А.С.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	9. Колебания			
2	0:08:42	100	3. Импульс			
3	0:12:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:54	100	2. Динамика			
5	0:28:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:20	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:28	0	8. Момент импульса			
9	1:19:14	0	11. Волны			
10	1:23:12	100	4. Работа и энергия			
11	1:26:07	0	1. Кинематика			
Старчеус Е.С.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:00	100	3. Импульс			
3	0:19:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:09	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:40	100	9. Колебания			
7	0:59:25	100	8. Момент импульса			
8	1:11:05	0	1. Кинематика			
9	1:23:27	100	11. Волны			
10	1:43:45	0	2. Динамика			
11	1:44:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Стока Г.П.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	8. Момент импульса			
2	0:07:20	100	1. Кинематика			
3	0:09:10	0	3. Импульс			
4	0:13:14	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:09	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:24	100	2. Динамика			
7	0:28:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:31:27	100	4. Работа и энергия			
9	0:36:48	100	9. Колебания			
10	0:45:11	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:48:09	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чудакова Е.В.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	3. Импульс			
2	0:15:30	100	2. Динамика			
3	0:22:21	0	4. Работа и энергия			
4	0:32:19	0	8. Момент импульса			
5	0:40:36	100	1. Кинематика			
6	0:51:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:53	0	9. Колебания			
9	1:35:20	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:36:59	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:38:34	0	11. Волны			
Шевцов В.С.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:31	100	9. Колебания			
3	0:13:33	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:19:07	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:22	100	1. Кинематика			
7	0:36:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:05	100	2. Динамика			
9	0:41:19	100	11. Волны			
10	0:46:39	0	8. Момент импульса			
11	0:46:52	100	3. Импульс			
Широков И.Е.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:35	100	8. Момент импульса			
4	0:32:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:34	100	11. Волны			
7	0:47:14	100	9. Колебания			
8	0:51:44	100	1. Кинематика			
9	1:06:29	100	3. Импульс			
10	1:09:25	100	2. Динамика			
11	1:12:12	100	6. Кинематика твердого тела			
Шляпугин Г.И.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:24	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:36	100	2. Динамика			
4	0:31:49	100	3. Импульс			
5	0:38:49	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:20	100	9. Колебания			
8	1:03:58	100	8. Момент импульса			
9	1:14:32	100	11. Волны			
10	1:20:57	100	1. Кинематика			
11	1:39:48	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергей Г.В.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	9. Колебания			
2	0:15:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:40	0	2. Динамика			
5	0:37:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:17	100	1. Кинематика			
7	0:46:04	0	8. Момент импульса			
8	0:49:18	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:09:33	0	3. Импульс			
11	1:11:52	100	11. Волны			
Любимов Е.В.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:08:43	100	3. Импульс			
4	0:11:15	0	11. Волны			
5	0:14:55	0	8. Момент импульса			
6	0:17:14	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:19:57	100	1. Кинематика			
8	0:22:41	0	2. Динамика			
9	0:22:50	100	9. Колебания			
10	0:23:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:23:17	0	10. Специальная теория относительности			
Шленцова А.В.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:50	0	8. Момент импульса			
4	0:42:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:37	0	1. Кинематика			
6	0:54:46	100	11. Волны			
7	1:02:45	0	2. Динамика			
8	1:06:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:26	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:31	0	9. Колебания			
11	1:26:55	100	3. Импульс			
Большин Д.С.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:57	100	9. Колебания			
3	0:20:17	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:49	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:26	100	2. Динамика			
7	0:50:40	100	1. Кинематика			
8	0:52:07	100	3. Импульс			
9	0:55:21	100	11. Волны			
10	1:02:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:44	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганеев А.Ш.	116	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	0	1. Кинематика			
2	0:21:12	0	11. Волны			
3	0:33:30	0	2. Динамика			
4	0:53:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:32	0	3. Импульс			
6	1:00:49	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:45	0	8. Момент импульса			
9	1:17:42	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:44	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:12	0	9. Колебания			
Грачев Д.И.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	3. Импульс			
2	0:15:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:41	100	2. Динамика			
5	0:37:52	100	9. Колебания			
6	0:41:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:26	0	11. Волны			
9	0:45:24	0	8. Момент импульса			
10	1:14:34	100	1. Кинематика			
11	1:29:43	100	10. Специальная теория относительности			
Дорофеева А.А.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:48	100	1. Кинематика			
3	0:30:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:42	100	3. Импульс			
5	0:47:52	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:48:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:01	0	2. Динамика			
9	1:16:40	100	9. Колебания			
10	1:25:17	0	8. Момент импульса			
11	1:27:20	100	11. Волны			
Елкин Е.А.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	9. Колебания			
2	0:14:29	0	1. Кинематика			
3	0:27:13	100	8. Момент импульса			
4	0:40:03	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:54	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:40	100	2. Динамика			
8	1:01:58	0	3. Импульс			
9	1:04:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:17:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:36	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко М.А.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Кинематика			
2	0:15:27	100	8. Момент импульса			
3	0:18:34	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:52	100	11. Волны			
5	0:24:31	100	2. Динамика			
6	0:29:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:27	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:41:10	100	9. Колебания			
9	0:50:50	0	3. Импульс			
10	0:51:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:00	0	4. Работа и энергия			
Зимичев В.К.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:30	100	1. Кинематика			
3	0:19:33	100	11. Волны			
4	0:42:34	100	3. Импульс			
5	0:48:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:41	0	9. Колебания			
7	1:11:00	0	4. Работа и энергия			
8	1:18:23	100	8. Момент импульса			
9	1:23:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:08	0	2. Динамика			
Казарян К.М.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	11. Волны			
2	0:32:22	0	9. Колебания			
3	0:39:50	0	2. Динамика			
4	0:41:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:43	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:49	100	3. Импульс			
8	1:04:46	0	1. Кинематика			
9	1:13:39	0	4. Работа и энергия			
10	1:20:22	0	8. Момент импульса			
11	1:26:12	0	10. Специальная теория относительности			
Князев Е.В.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	1. Кинематика			
2	0:16:30	100	9. Колебания			
3	0:25:28	100	2. Динамика			
4	0:44:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:53:26	0	4. Работа и энергия			
6	0:56:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:06	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:07:20	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:07	100	3. Импульс			
10	1:18:54	0	8. Момент импульса			
11	1:21:57	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корочкин А.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	11. Волны			
2	0:09:27	0	1. Кинематика			
3	0:14:26	100	8. Момент импульса			
4	0:22:36	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:29	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:32	100	2. Динамика			
7	0:41:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:23	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:52:44	100	9. Колебания			
10	0:58:36	100	3. Импульс			
11	1:03:51	0	10. Специальная теория относительности			
Кройчук М.К.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:56	100	8. Момент импульса			
3	0:14:53	100	11. Волны			
4	0:25:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:06	100	9. Колебания			
6	0:37:16	100	3. Импульс			
7	0:40:39	0	1. Кинематика			
8	1:04:31	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:22	100	2. Динамика			
10	1:29:55	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:12	0	4. Работа и энергия			
Логинов Н.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Кинематика			
2	0:13:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:05	100	11. Волны			
5	0:25:22	100	9. Колебания			
6	0:28:32	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:55	100	8. Момент импульса			
8	0:30:25	100	3. Импульс			
9	0:40:29	100	2. Динамика			
10	0:48:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:53:27	100	10. Специальная теория относительности			
Лунин Д.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:36	0	4. Работа и энергия			
3	0:21:46	0	3. Импульс			
4	0:48:59	100	2. Динамика			
5	0:53:53	100	8. Момент импульса			
6	1:00:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:11:46	100	11. Волны			
8	1:20:30	0	1. Кинематика			
9	1:30:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:32:23	100	9. Колебания			
11	1:38:42	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магомедова А.А.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	1. Кинематика			
2	0:10:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:29:11	100	2. Динамика			
4	0:31:44	0	11. Волны			
5	0:44:00	0	4. Работа и энергия			
6	1:02:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:24:08	0	8. Момент импульса			
8	1:24:15	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:47	0	9. Колебания			
10	1:25:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:08	0	3. Импульс			
Мосиевский А.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:57	100	8. Момент импульса			
3	0:12:57	100	2. Динамика			
4	0:25:26	100	3. Импульс			
5	0:26:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:45	100	1. Кинематика			
7	0:39:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:15	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:56	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:18	100	11. Волны			
11	1:30:15	100	9. Колебания			
Погорелов И.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:08	100	1. Кинематика			
4	0:11:24	100	8. Момент импульса			
5	0:13:51	100	3. Импульс			
6	0:17:26	100	4. Работа и энергия			
7	0:23:50	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:29:38	100	9. Колебания			
9	0:32:13	100	11. Волны			
10	0:34:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:37:10	100	2. Динамика			
Попеску А.Д.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:03	100	8. Момент импульса			
3	0:09:05	100	11. Волны			
4	0:12:42	100	1. Кинематика			
5	0:14:40	100	2. Динамика			
6	0:17:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:19:50	100	4. Работа и энергия			
8	0:24:34	100	9. Колебания			
9	0:29:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:32:15	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:35:52	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радионов М.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Кинематика			
2	0:16:07	100	8. Момент импульса			
3	0:21:42	100	11. Волны			
4	0:27:02	100	2. Динамика			
5	0:30:08	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:26	100	3. Импульс			
7	0:40:16	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:47:42	100	9. Колебания			
9	0:49:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:16	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:57:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рэйляну М.Д.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	1. Кинематика			
2	0:17:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:28	100	3. Импульс			
5	0:34:56	100	2. Динамика			
6	0:50:35	100	8. Момент импульса			
7	1:16:08	0	9. Колебания			
8	1:26:04	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:29	0	11. Волны			
10	1:27:30	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сафронов К.Р.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Импульс			
2	0:03:58	100	2. Динамика			
3	0:16:18	100	8. Момент импульса			
4	0:25:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:04	100	9. Колебания			
6	0:39:58	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:20	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:37	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:33	100	11. Волны			
10	0:51:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:17	0	1. Кинематика			
Соловьев А.Ю.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Кинематика			
2	0:13:22	100	8. Момент импульса			
3	0:15:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:05	100	9. Колебания			
8	0:34:31	100	2. Динамика			
9	0:39:18	100	3. Импульс			
10	0:58:40	100	11. Волны			
11	1:02:08	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яговкин К.М.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:02	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:06	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:44	100	2. Динамика			
5	0:24:09	100	8. Момент импульса			
6	0:26:56	100	3. Импульс			
7	0:31:34	100	1. Кинематика			
8	0:33:34	100	11. Волны			
9	0:47:06	100	9. Колебания			
10	0:49:28	100	4. Работа и энергия			
11	0:53:16	100	10. Специальная теория относительности			
Арсеньев Д.В.	117	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:46	0	8. Момент импульса			
3	0:25:23	100	3. Импульс			
4	0:30:12	0	9. Колебания			
5	0:35:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:59	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:25	0	4. Работа и энергия			
8	0:44:27	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:17	0	2. Динамика			
10	1:02:23	0	1. Кинематика			
11	1:02:58	0	11. Волны			
Богомолов А.В.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:29:35	0	8. Момент импульса			
3	0:43:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:12	100	2. Динамика			
5	0:59:58	0	3. Импульс			
6	1:04:09	100	4. Работа и энергия			
7	1:09:57	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:55	0	11. Волны			
10	1:19:05	0	1. Кинематика			
11	1:19:09	0	9. Колебания			
Голодилин Н.К.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:54	100	1. Кинематика			
3	0:23:08	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:39	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:50	0	4. Работа и энергия			
6	0:32:55	100	3. Импульс			
7	0:38:31	0	9. Колебания			
8	0:41:29	100	2. Динамика			
9	0:45:19	100	11. Волны			
10	0:51:31	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:16	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский И.В.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Импульс			
2	0:19:31	0	8. Момент импульса			
3	0:27:49	100	9. Колебания			
4	0:29:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:57	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:17	100	2. Динамика			
7	1:01:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:39	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:09	100	11. Волны			
11	1:13:50	0	1. Кинематика			
Киселев А.А.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	8. Момент импульса			
2	0:13:56	100	2. Динамика			
3	0:45:03	100	1. Кинематика			
4	0:51:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:59:29	100	9. Колебания			
6	1:04:15	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:59	100	11. Волны			
10	1:26:53	100	3. Импульс			
11	1:34:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Краснов А.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:49	0	1. Кинематика			
3	0:09:42	100	11. Волны			
4	0:17:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:39	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:23	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:31	0	8. Момент импульса			
8	1:01:47	100	9. Колебания			
9	1:05:54	100	2. Динамика			
10	1:11:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:04	100	3. Импульс			
Краснов И.В.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	3. Импульс			
2	0:20:30	100	8. Момент импульса			
3	0:24:05	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:29:55	100	2. Динамика			
5	0:35:23	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:46	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:23	100	1. Кинематика			
9	1:02:48	100	11. Волны			
10	1:08:07	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:03	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонов В.Ю.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	11. Волны			
2	0:27:07	100	1. Кинематика			
3	0:33:07	100	9. Колебания			
4	0:58:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:59	100	2. Динамика			
6	1:15:40	100	3. Импульс			
7	1:22:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:22:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:10	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:22	100	8. Момент импульса			
Меличев О.И.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	11. Волны			
2	0:08:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:40	100	9. Колебания			
4	0:15:07	100	3. Импульс			
5	0:28:48	100	8. Момент импульса			
6	0:33:08	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:44	100	1. Кинематика			
9	0:41:36	100	2. Динамика			
10	0:46:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:50:14	0	10. Специальная теория относительности			
Мусин А.И.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:41	100	1. Кинематика			
4	0:35:51	100	2. Динамика			
5	0:45:27	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:01	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:52:13	100	11. Волны			
8	0:54:19	100	8. Момент импульса			
9	1:05:41	0	3. Импульс			
10	1:11:18	100	9. Колебания			
11	1:12:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мынбаев Т.Б.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	9. Колебания			
2	0:10:59	100	3. Импульс			
3	0:23:25	100	2. Динамика			
4	0:29:42	0	1. Кинематика			
5	0:36:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:49	100	11. Волны			
7	0:44:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:00	0	8. Момент импульса			
9	0:51:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:02:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:55	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поплавский М.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Динамика			
2	0:07:39	100	3. Импульс			
3	0:16:17	100	8. Момент импульса			
4	0:31:40	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:45	0	9. Колебания			
7	0:47:48	100	11. Волны			
8	0:58:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:11	0	1. Кинематика			
10	1:16:05	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:16:24	100	7. Динамика твердого тела			
Рагульская А.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. Момент импульса			
2	0:19:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:38	100	3. Импульс			
4	0:35:22	100	9. Колебания			
5	0:36:37	0	11. Волны			
6	0:41:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:26	100	2. Динамика			
8	1:07:46	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:19	100	1. Кинематика			
10	1:18:53	100	4. Работа и энергия			
11	1:22:21	100	10. Специальная теория относительности			
Сажин А.М.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	3. Импульс			
2	0:24:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:30	0	2. Динамика			
5	0:54:47	100	8. Момент импульса			
6	0:56:45	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:13:39	0	1. Кинематика			
9	1:14:56	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:36	0	11. Волны			
11	1:22:39	100	9. Колебания			
Соболев А.Д.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Динамика			
2	0:06:14	100	1. Кинематика			
3	0:12:17	100	9. Колебания			
4	0:14:57	100	3. Импульс			
5	0:20:48	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:34:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:22	0	4. Работа и энергия			
9	0:51:30	100	11. Волны			
10	1:09:52	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:59	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоровых С.А.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	9. Колебания			
2	0:12:17	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:47	0	2. Динамика			
5	0:37:26	0	1. Кинематика			
6	0:42:45	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:44:17	100	3. Импульс			
8	0:49:44	0	8. Момент импульса			
9	0:52:40	100	4. Работа и энергия			
10	0:56:53	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:01	100	11. Волны			
Шилина П.В.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	1. Кинематика			
2	0:21:38	100	3. Импульс			
3	0:23:13	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:30	100	8. Момент импульса			
5	0:36:02	100	2. Динамика			
6	0:45:45	0	4. Работа и энергия			
7	0:49:07	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:55	0	9. Колебания			
9	1:11:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:43	0	11. Волны			
11	1:16:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ахтямов А.Н.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	3. Импульс			
3	0:15:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:19	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:26	100	11. Волны			
6	0:45:38	100	9. Колебания			
7	0:48:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:15	100	1. Кинематика			
10	1:06:30	0	2. Динамика			
11	1:09:07	100	8. Момент импульса			
Баранов Д.В.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:35	100	3. Импульс			
4	0:21:26	100	1. Кинематика			
5	0:25:39	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:20	100	11. Волны			
7	0:38:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:00	100	8. Момент импульса			
9	0:58:10	100	2. Динамика			
10	1:05:27	100	9. Колебания			
11	1:14:48	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быцюра С.В.	119	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:51	0	1. Кинематика			
4	0:34:35	100	9. Колебания			
5	0:38:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:24	100	11. Волны			
7	0:46:58	0	3. Импульс			
8	0:57:18	100	2. Динамика			
9	1:05:00	0	8. Момент импульса			
10	1:20:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:40	0	10. Специальная теория относительности			
Дробинин А.О.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	0	9. Колебания			
2	0:26:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:41	100	2. Динамика			
4	0:31:22	0	3. Импульс			
5	0:33:37	100	8. Момент импульса			
6	0:39:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:38	100	4. Работа и энергия			
8	0:47:20	100	11. Волны			
9	0:57:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:39	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:55	100	1. Кинематика			
Дружинина А.В.	119	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	11. Волны			
2	0:42:36	100	1. Кинематика			
3	0:44:12	100	3. Импульс			
4	0:47:40	0	9. Колебания			
5	0:58:22	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:12	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:51	0	2. Динамика			
8	1:25:03	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:19	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:40	0	8. Момент импульса			
11	1:28:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ильина Т.С.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:21	100	1. Кинематика			
2	0:21:28	100	3. Импульс			
3	0:30:52	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:43:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:38	100	8. Момент импульса			
6	1:01:14	100	2. Динамика			
7	1:05:20	0	4. Работа и энергия			
8	1:06:36	0	9. Колебания			
9	1:09:53	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:57	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильющенок Д.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	11. Волны			
2	0:12:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:23	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:59	100	2. Динамика			
6	0:25:56	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:32:23	100	8. Момент импульса			
8	0:46:14	0	1. Кинематика			
9	0:55:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:32	0	9. Колебания			
11	1:25:32	100	3. Импульс			
Исаев Т.Ф.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Импульс			
2	0:07:31	100	2. Динамика			
3	0:15:55	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:06	100	1. Кинематика			
5	0:45:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:15	100	9. Колебания			
7	1:04:09	0	8. Момент импульса			
8	1:13:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:19	0	11. Волны			
11	1:27:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузьмичев М.Д.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:23	100	3. Импульс			
3	0:16:09	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:24	100	11. Волны			
5	0:25:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:23	100	9. Колебания			
7	0:44:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:36	100	4. Работа и энергия			
9	1:14:56	100	8. Момент импульса			
10	1:17:40	0	2. Динамика			
11	1:25:43	0	1. Кинематика			
Леонтьев А.А.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:05	100	8. Момент импульса			
3	0:22:45	100	2. Динамика			
4	0:25:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:36:42	0	3. Импульс			
7	0:39:19	0	11. Волны			
8	0:45:09	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:47	100	1. Кинематика			
10	1:05:50	100	9. Колебания			
11	1:12:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логутко Д.А.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:19	0	1. Кинематика			
3	0:26:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:17	100	8. Момент импульса			
5	0:31:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:02	100	11. Волны			
7	0:36:26	100	2. Динамика			
8	0:38:12	100	3. Импульс			
9	0:43:44	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:49:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:26	0	9. Колебания			
Луканов В.С.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Импульс			
2	0:07:09	100	2. Динамика			
3	0:13:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:38	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:29	0	1. Кинематика			
6	0:33:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:36	100	9. Колебания			
8	0:51:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:54:54	100	11. Волны			
10	1:12:48	100	8. Момент импульса			
11	1:15:05	100	10. Специальная теория относительности			
Мальцева Д.В.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика			
2	0:08:03	100	3. Импульс			
3	0:24:39	100	9. Колебания			
4	0:29:55	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:17	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:37	100	11. Волны			
8	1:03:43	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:20:56	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:16	0	8. Момент импульса			
11	1:31:49	0	2. Динамика			
Мигунов А.М.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:33	100	9. Колебания			
3	0:25:46	100	3. Импульс			
4	0:39:20	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:24	100	4. Работа и энергия			
6	0:58:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:06	100	11. Волны			
8	1:04:13	0	2. Динамика			
9	1:05:20	100	1. Кинематика			
10	1:19:57	0	8. Момент импульса			
11	1:22:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	119	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:20	100	11. Волны			
5	0:23:39	100	2. Динамика			
6	0:30:05	100	8. Момент импульса			
7	0:45:34	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:53:49	100	9. Колебания			
9	1:15:19	100	1. Кинематика			
10	1:21:54	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:20	100	3. Импульс			
Перелыгин В.Р.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	8. Момент импульса			
2	0:22:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:02	100	2. Динамика			
4	0:34:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:26	100	9. Колебания			
7	0:54:55	100	11. Волны			
8	1:09:53	100	3. Импульс			
9	1:10:22	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:32:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:44	0	1. Кинематика			
Пономарев Н.А.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	4. Работа и энергия			
2	0:14:52	100	3. Импульс			
3	0:24:49	100	8. Момент импульса			
4	0:42:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:12:22	100	1. Кинематика			
8	1:16:13	100	9. Колебания			
9	1:20:05	100	2. Динамика			
10	1:29:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:57	100	11. Волны			
Решетов С.А.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	3. Импульс			
2	0:13:57	100	8. Момент импульса			
3	0:41:13	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:25	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:03:55	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:24:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:40	0	9. Колебания			
9	1:35:24	100	11. Волны			
10	1:38:10	0	1. Кинематика			
11	1:38:15	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров Ф.А.	119	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:12	100	3. Импульс			
3	0:52:56	0	1. Кинематика			
4	1:08:51	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:09:48	100	2. Динамика			
6	1:13:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:13:54	0	8. Момент импульса			
8	1:17:26	0	9. Колебания			
9	1:17:34	0	11. Волны			
10	1:17:38	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:00	100	4. Работа и энергия			
Семенов Е.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	100	1. Кинематика			
2	0:38:30	100	2. Динамика			
3	0:55:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:04:52	100	8. Момент импульса			
5	1:15:33	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:26:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:30:14	100	3. Импульс			
8	1:31:14	100	11. Волны			
9	1:31:18	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:33	0	9. Колебания			
Ситников К.М.	119	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:46	100	8. Момент импульса			
3	0:53:42	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:56:34	100	11. Волны			
5	1:07:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:41	0	1. Кинематика			
7	1:18:53	0	9. Колебания			
8	1:22:06	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:30	0	3. Импульс			
10	1:23:20	0	2. Динамика			
11	1:24:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Яковлев В.С.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:20	100	11. Волны			
3	0:17:26	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:00	100	2. Динамика			
5	0:28:42	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:23	100	8. Момент импульса			
7	0:38:41	0	9. Колебания			
8	0:44:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:52:07	100	3. Импульс			
10	1:00:08	100	1. Кинематика			
11	1:06:19	0	10. Специальная теория относительности			