

Результаты тестирования по механике (15-21 декабря 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акинъщиков А.Н.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:56	100	3. Импульс			
4	0:21:08	100	9. Колебания			
5	0:25:08	100	8. Момент импульса			
6	0:34:27	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:15	0	11. Волны			
8	0:47:54	100	2. Динамика			
9	1:06:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:16	100	1. Кинематика			
11	1:26:33	0	4. Работа и энергия			
Зазнобин И.А.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:33	100	2. Динамика			
4	0:25:59	0	11. Волны			
5	0:29:46	100	3. Импульс			
6	0:35:18	100	1. Кинематика			
7	0:44:18	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:10	0	4. Работа и энергия			
9	1:23:12	100	8. Момент импульса			
10	1:26:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:06	100	9. Колебания			
Карчевский А.В.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Импульс			
2	0:09:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:08	100	11. Волны			
4	0:18:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:43	100	1. Кинематика			
6	0:35:23	100	8. Момент импульса			
7	0:40:25	100	2. Динамика			
8	0:49:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:40	100	9. Колебания			
10	1:18:33	100	4. Работа и энергия			
11	1:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Клиничев А.Д.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	3. Импульс			
2	0:24:03	100	1. Кинематика			
3	0:33:12	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:43:16	100	9. Колебания			
5	0:58:31	0	4. Работа и энергия			
6	1:04:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:19:52	100	11. Волны			
8	1:26:08	0	2. Динамика			
9	1:27:11	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:47	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корноухов В.С.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:15	100	3. Импульс			
3	0:12:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:37	100	2. Динамика			
5	0:20:56	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:18	100	9. Колебания			
7	0:47:43	0	8. Момент импульса			
8	0:59:53	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:29	100	1. Кинематика			
10	1:08:49	100	11. Волны			
11	1:43:45	0	6. Кинематика твердого тела			
Кох В.В.	101	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Динамика			
2	0:01:56	0	1. Кинематика			
3	0:02:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:03:02	0	3. Импульс			
5	0:03:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:04:06	0	8. Момент импульса			
7	0:04:21	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:05:16	100	11. Волны			
9	0:06:00	0	9. Колебания			
10	0:06:41	0	4. Работа и энергия			
11	0:07:01	0	6. Кинематика твердого тела			
Никитченко А.И.	101	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:55	0	2. Динамика			
3	0:14:10	0	4. Работа и энергия			
4	0:16:20	100	3. Импульс			
5	0:17:22	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:18:08	0	8. Момент импульса			
7	0:18:19	0	9. Колебания			
8	0:18:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:18:42	100	1. Кинематика			
10	0:20:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:20:44	0	11. Волны			
Попков А.В.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:33	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:51	100	8. Момент импульса			
4	0:17:35	0	2. Динамика			
5	0:21:20	0	11. Волны			
6	0:25:00	100	1. Кинематика			
7	0:30:54	100	3. Импульс			
8	0:35:14	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:39:23	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:46:15	100	9. Колебания			
11	0:51:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романовская А.М.	101	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:38	0	3. Импульс			
4	0:27:15	0	4. Работа и энергия			
5	0:37:36	0	2. Динамика			
6	0:38:48	0	1. Кинематика			
7	0:43:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:45:33	0	11. Волны			
9	0:46:41	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:56:33	0	9. Колебания			
11	1:06:11	0	8. Момент импульса			
Стебалина А.С.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	9. Колебания			
2	0:11:49	0	1. Кинематика			
3	0:17:41	100	3. Импульс			
4	0:24:11	100	2. Динамика			
5	0:31:29	100	8. Момент импульса			
6	0:37:16	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:03	0	11. Волны			
9	0:52:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:02	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:04:26	100	4. Работа и энергия			
Фоканова А.В.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	0	2. Динамика			
2	0:19:35	100	3. Импульс			
3	0:22:44	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:33:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:28	100	9. Колебания			
6	0:49:25	100	1. Кинематика			
7	0:53:24	100	8. Момент импульса			
8	0:59:19	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:41	100	11. Волны			
10	1:05:39	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:12:06	0	4. Работа и энергия			
Алтынчурин Р.Р.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	1. Кинематика			
2	0:26:18	0	8. Момент импульса			
3	0:31:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:00	0	2. Динамика			
5	0:46:16	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:43	100	9. Колебания			
7	1:07:19	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:17:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:07	100	11. Волны			
10	1:22:51	100	3. Импульс			
11	1:28:53	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бедулина А.А.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:41	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:30:58	0	1. Кинематика			
3	0:45:21	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:39	100	9. Колебания			
5	1:13:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:33:01	0	8. Момент импульса			
7	1:33:30	0	2. Динамика			
8	1:33:43	100	3. Импульс			
9	1:33:53	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:59	0	11. Волны			
11	1:34:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бородай М.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	3. Импульс			
2	0:11:54	0	4. Работа и энергия			
3	0:26:15	100	11. Волны			
4	0:28:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:35	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:35	100	8. Момент импульса			
7	0:47:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:51	100	9. Колебания			
9	1:11:19	100	1. Кинематика			
10	1:26:27	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:19	0	2. Динамика			
Валишин А.В.	102	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	100	1. Кинематика			
2	0:43:59	0	9. Колебания			
3	1:01:27	0	11. Волны			
4	1:05:23	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:13:18	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:39	100	3. Импульс			
7	1:18:16	0	4. Работа и энергия			
8	1:19:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:22:18	0	8. Момент импульса			
10	1:24:49	0	2. Динамика			
11	1:26:51	0	7. Динамика твердого тела			
Васильев Н.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	3. Импульс			
2	0:12:47	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:32	100	2. Динамика			
4	0:28:54	0	1. Кинематика			
5	0:42:04	0	4. Работа и энергия			
6	0:47:24	0	8. Момент импульса			
7	0:59:55	100	9. Колебания			
8	1:00:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:13	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:06:32	100	11. Волны			
11	1:10:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гантман Ю.В.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	3. Импульс			
2	0:22:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:46	0	2. Динамика			
4	0:34:08	100	11. Волны			
5	0:45:27	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:58	100	9. Колебания			
7	1:02:01	0	8. Момент импульса			
8	1:07:25	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:38	100	1. Кинематика			
11	1:26:27	100	10. Специальная теория относительности			
Герасимов П.А.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	4. Работа и энергия			
2	0:03:53	0	11. Волны			
3	0:04:58	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:06:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:22	0	3. Импульс			
6	0:14:51	100	9. Колебания			
7	0:15:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:16:08	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:18:09	0	2. Динамика			
10	0:18:17	0	1. Кинематика			
11	0:20:55	0	8. Момент импульса			
Гоголева М.А.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:56	100	2. Динамика			
2	0:33:49	0	4. Работа и энергия			
3	1:07:10	100	3. Импульс			
4	1:21:39	0	9. Колебания			
5	1:23:33	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:29:59	0	8. Момент импульса			
7	1:30:18	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:59	0	1. Кинематика			
10	1:31:48	0	11. Волны			
11	1:33:09	0	7. Динамика твердого тела			
Долбня Д.С.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	4. Работа и энергия			
2	0:08:03	0	3. Импульс			
3	0:11:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:50	0	2. Динамика			
5	0:28:09	0	8. Момент импульса			
6	0:45:06	0	11. Волны			
7	0:51:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:55	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:59:04	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:18	0	9. Колебания			
11	1:12:48	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов П.И.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	1. Кинематика			
2	0:19:35	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:32	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:52:41	0	3. Импульс			
5	1:01:28	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:27	0	2. Динамика			
7	1:20:19	0	8. Момент импульса			
8	1:23:16	100	11. Волны			
9	1:26:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:38	100	9. Колебания			
Иноземцев В.А.	102	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:45	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:43:49	100	9. Колебания			
3	0:49:02	0	4. Работа и энергия			
4	0:51:25	0	2. Динамика			
5	1:05:49	0	1. Кинематика			
6	1:06:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:11:16	0	11. Волны			
8	1:15:12	0	3. Импульс			
9	1:22:09	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:26	0	8. Момент импульса			
11	1:29:18	0	6. Кинематика твердого тела			
Кальмук Е.Н.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:20	0	8. Момент импульса			
3	0:31:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:58:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:08:48	0	3. Импульс			
6	1:18:50	100	2. Динамика			
7	1:25:53	0	1. Кинематика			
8	1:32:48	0	9. Колебания			
9	1:33:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:30	0	11. Волны			
11	1:35:27	0	4. Работа и энергия			
Куприянов Г.Г.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:37	100	11. Волны			
2	1:14:46	0	8. Момент импульса			
3	1:14:54	100	2. Динамика			
4	1:15:01	100	4. Работа и энергия			
5	1:15:09	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:58	100	3. Импульс			
7	1:16:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:37	0	9. Колебания			
9	1:21:15	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:14	0	1. Кинематика			
11	1:31:41	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеева Е.Ю.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:01:49	100	3. Импульс			
3	1:02:01	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:02:08	0	4. Работа и энергия			
5	1:03:12	100	9. Колебания			
6	1:03:17	100	11. Волны			
7	1:03:52	100	1. Кинематика			
8	1:26:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:40	0	8. Момент импульса			
10	1:26:45	100	2. Динамика			
11	1:36:30	0	7. Динамика твердого тела			
Монгуш О.О.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:07	0	4. Работа и энергия			
4	0:47:59	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:09	100	11. Волны			
6	0:53:53	0	3. Импульс			
7	0:56:27	0	1. Кинематика			
8	1:24:20	0	8. Момент импульса			
9	1:27:17	0	2. Динамика			
10	1:27:25	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:07	0	9. Колебания			
Назаров В.С.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:49	0	1. Кинематика			
2	0:39:50	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:41:59	100	3. Импульс			
4	1:20:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:20:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:21:12	100	9. Колебания			
7	1:22:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:20	100	11. Волны			
9	1:22:28	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:38	0	2. Динамика			
11	1:29:31	0	8. Момент импульса			
Прохорова Е.К.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	0	2. Динамика			
2	1:09:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:15:00	0	9. Колебания			
4	1:15:35	100	3. Импульс			
5	1:21:06	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:29:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:06	0	1. Кинематика			
8	1:29:34	100	4. Работа и энергия			
9	1:29:41	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:27	0	11. Волны			
11	1:31:54	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина В.С.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:49	100	3. Импульс			
3	0:38:34	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:33	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:55	100	2. Динамика			
6	0:56:49	0	11. Волны			
7	1:00:23	0	9. Колебания			
8	1:32:32	100	1. Кинематика			
9	1:37:37	0	8. Момент импульса			
10	1:37:57	0	4. Работа и энергия			
11	1:38:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сукнева А.В.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:52:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:00:56	100	2. Динамика			
4	1:04:26	100	11. Волны			
5	1:06:13	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:06:26	100	9. Колебания			
7	1:06:50	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:17	100	8. Момент импульса			
9	1:21:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:02	0	1. Кинематика			
11	1:30:56	0	3. Импульс			
Табунов Е.И.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	1. Кинематика			
2	0:36:25	100	8. Момент импульса			
3	0:40:59	0	9. Колебания			
4	0:56:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:04:00	100	3. Импульс			
6	1:10:47	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:16	0	4. Работа и энергия			
8	1:22:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:15	0	11. Волны			
10	1:31:13	0	2. Динамика			
11	1:31:53	0	7. Динамика твердого тела			
Тарасов И.А.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:05	100	1. Кинематика			
3	0:40:01	100	3. Импульс			
4	0:49:04	0	4. Работа и энергия			
5	0:56:09	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:25	0	11. Волны			
7	1:08:29	100	2. Динамика			
8	1:31:39	100	9. Колебания			
9	1:32:08	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:58	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:08	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарамед А.И.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	8. Момент импульса			
2	0:08:36	100	11. Волны			
3	0:16:34	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:28	0	3. Импульс			
5	0:37:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:50	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:59	100	9. Колебания			
8	1:08:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:40	100	2. Динамика			
10	1:24:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:14	0	1. Кинематика			
Юрченко С.А.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Кинематика			
2	0:05:43	100	2. Динамика			
3	0:12:12	0	4. Работа и энергия			
4	0:16:15	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:35	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:20:44	100	3. Импульс			
7	0:24:02	0	11. Волны			
8	0:25:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:25:57	0	9. Колебания			
10	0:26:34	0	8. Момент импульса			
11	0:28:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Базаров Б.Ю.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:06:58	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:13:52	100	8. Момент импульса			
4	1:25:18	100	1. Кинематика			
5	1:29:16	0	9. Колебания			
6	1:29:45	0	11. Волны			
7	1:30:09	100	2. Динамика			
8	1:30:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:38	100	3. Импульс			
10	1:30:51	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:15	100	4. Работа и энергия			
Белоусова А.А.	103	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	3. Импульс			
2	0:19:05	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:47	0	1. Кинематика			
4	0:23:37	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:16	100	4. Работа и энергия			
6	0:58:55	0	9. Колебания			
7	1:14:03	0	11. Волны			
8	1:23:01	0	8. Момент импульса			
9	1:23:34	100	2. Динамика			
10	1:24:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:55	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев А.А.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	8. Момент импульса			
2	0:15:49	0	2. Динамика			
3	0:21:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:12	100	9. Колебания			
5	0:36:53	100	11. Волны			
6	0:39:28	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:13	0	3. Импульс			
9	1:00:11	0	1. Кинематика			
10	1:13:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:47	0	6. Кинематика твердого тела			
Бобошин Ф.И.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	100	2. Динамика			
2	0:31:31	100	1. Кинематика			
3	0:33:56	0	3. Импульс			
4	0:37:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:58	0	4. Работа и энергия			
6	0:50:25	0	11. Волны			
7	1:13:35	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:36	0	8. Момент импульса			
9	1:28:26	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:49	0	9. Колебания			
Власова Л.М.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	0	3. Импульс			
2	0:57:11	0	8. Момент импульса			
3	1:02:07	0	2. Динамика			
4	1:10:05	100	4. Работа и энергия			
5	1:26:50	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:32:19	100	1. Кинематика			
7	1:32:25	0	11. Волны			
8	1:32:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:32:44	100	9. Колебания			
11	1:32:49	0	10. Специальная теория относительности			
Гармаев Б.Д.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	3. Импульс			
2	0:08:54	0	4. Работа и энергия			
3	0:16:09	0	2. Динамика			
4	0:23:40	0	8. Момент импульса			
5	0:30:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:36:05	0	9. Колебания			
7	0:49:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:31	0	1. Кинематика			
9	1:03:46	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:07:31	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев К.С.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Момент импульса			
2	0:10:39	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:38	100	3. Импульс			
4	1:08:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:13:26	0	1. Кинематика			
6	1:24:45	0	9. Колебания			
7	1:27:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:34	0	4. Работа и энергия			
9	1:31:10	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:35	0	11. Волны			
11	1:33:37	100	2. Динамика			
Дрижук Т.Д.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Импульс			
2	0:27:57	0	8. Момент импульса			
3	0:30:00	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:26	100	4. Работа и энергия			
6	0:58:12	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:10:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:23	0	2. Динамика			
9	1:25:53	100	1. Кинематика			
10	1:30:33	100	9. Колебания			
11	1:30:51	100	11. Волны			
Жимерикина А.Ю.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:52	0	3. Импульс			
3	0:34:32	100	1. Кинематика			
4	0:37:21	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:43	0	11. Волны			
6	0:46:19	100	2. Динамика			
7	0:47:41	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:45	0	9. Колебания			
10	0:50:07	0	8. Момент импульса			
11	0:51:07	100	7. Динамика твердого тела			
Капусто А.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:11	0	1. Кинематика			
2	0:49:02	0	4. Работа и энергия			
3	0:56:24	0	8. Момент импульса			
4	1:06:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:10:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:24:08	100	2. Динамика			
7	1:25:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:38	0	3. Импульс			
9	1:27:48	0	9. Колебания			
10	1:31:40	0	11. Волны			
11	1:31:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красильников В.Н.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:40	0	9. Колебания			
3	0:53:56	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:14:52	0	4. Работа и энергия			
5	1:18:38	100	11. Волны			
6	1:24:52	0	1. Кинематика			
7	1:29:47	100	8. Момент импульса			
8	1:30:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:01	0	2. Динамика			
10	1:32:40	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:50	100	3. Импульс			
Кузнецов С.М.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	1. Кинематика			
2	0:14:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:27	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:26	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:38	100	11. Волны			
6	0:43:11	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:19	0	2. Динамика			
8	0:51:57	100	3. Импульс			
9	1:16:24	0	9. Колебания			
10	1:25:25	100	8. Момент импульса			
11	1:27:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузьменков А.И.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:57:46	100	2. Динамика			
3	1:07:00	100	3. Импульс			
4	1:12:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:20:37	0	11. Волны			
7	1:28:31	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:29:48	0	9. Колебания			
9	1:30:15	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:35	0	1. Кинематика			
11	1:31:44	0	8. Момент импульса			
Молчанов К.И.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:52	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:40:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:52	100	2. Динамика			
4	0:48:40	100	3. Импульс			
5	1:01:33	0	8. Момент импульса			
6	1:07:07	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:32:30	100	4. Работа и энергия			
8	1:33:24	0	1. Кинематика			
9	1:33:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:00	0	11. Волны			
11	1:35:44	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нелидкина Е.В.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:45:52	100	9. Колебания			
3	0:51:37	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:05:13	100	4. Работа и энергия			
5	1:13:34	0	2. Динамика			
6	1:15:29	100	11. Волны			
7	1:20:06	0	1. Кинематика			
8	1:28:03	100	8. Момент импульса			
9	1:31:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:04	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:16	0	3. Импульс			
Павлов М.М.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Динамика			
2	0:06:57	0	3. Импульс			
3	0:15:24	100	8. Момент импульса			
4	0:18:20	100	11. Волны			
5	0:27:52	100	9. Колебания			
6	0:35:28	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:26	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:24	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:09	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:32	100	1. Кинематика			
Пирогова О.М.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:02:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:03:55	100	8. Момент импульса			
4	0:05:21	100	2. Динамика			
5	0:09:43	0	1. Кинематика			
6	0:12:54	100	9. Колебания			
7	0:20:26	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:31:16	0	11. Волны			
9	0:31:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:32:38	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:34:03	0	3. Импульс			
Полякова Ю.С.	103	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:40	0	9. Колебания			
3	0:26:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:46	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:12	0	2. Динамика			
6	0:55:30	0	4. Работа и энергия			
7	0:56:17	100	3. Импульс			
8	0:59:19	0	11. Волны			
9	1:03:43	0	8. Момент импульса			
10	1:04:32	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:04:42	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронина Е.Ю.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:55	100	2. Динамика			
2	1:06:08	100	1. Кинематика			
3	1:26:45	100	9. Колебания			
4	1:32:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:33:12	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:33:41	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:33:54	0	11. Волны			
8	1:34:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:42	0	8. Момент импульса			
10	1:34:45	0	3. Импульс			
11	1:34:49	0	4. Работа и энергия			
Рожков Д.А.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:23	100	9. Колебания			
5	0:35:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:41	100	3. Импульс			
7	0:43:15	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:15	100	11. Волны			
9	1:08:10	100	8. Момент импульса			
10	1:16:25	0	2. Динамика			
11	1:16:32	100	1. Кинематика			
Розовская А.Г.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:13	0	6. Кинематика твердого тела			
2	1:05:41	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:25:38	100	4. Работа и энергия			
4	1:30:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:31:30	0	8. Момент импульса			
6	1:31:45	100	11. Волны			
7	1:32:08	0	2. Динамика			
8	1:32:14	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:32:19	0	3. Импульс			
10	1:32:28	0	9. Колебания			
11	1:32:42	0	1. Кинематика			
Сергеев С.Д.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	1. Кинематика			
2	0:05:56	100	8. Момент импульса			
3	0:22:48	100	9. Колебания			
4	0:30:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:23	100	11. Волны			
6	0:38:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:54	100	2. Динамика			
8	0:51:13	100	3. Импульс			
9	0:55:36	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:58:47	100	4. Работа и энергия			
11	1:00:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухов Н.Д.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:19	100	8. Момент импульса			
3	0:16:16	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:02	100	3. Импульс			
5	0:28:57	100	1. Кинематика			
6	0:31:49	100	2. Динамика			
7	0:39:40	0	9. Колебания			
8	0:44:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:47	100	11. Волны			
11	1:28:16	0	6. Кинематика твердого тела			
Богатырев И.С.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:52:03	0	1. Кинематика			
3	0:55:06	100	3. Импульс			
4	1:03:32	0	4. Работа и энергия			
5	1:19:21	0	2. Динамика			
6	1:22:08	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:24:04	0	8. Момент импульса			
8	1:26:06	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:10	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:04	0	9. Колебания			
11	1:33:11	0	11. Волны			
Власов Д.И.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	8. Момент импульса			
2	0:18:15	0	1. Кинематика			
3	0:20:46	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:22	100	3. Импульс			
6	0:37:56	100	9. Колебания			
7	0:41:53	100	2. Динамика			
8	0:48:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:52:03	100	4. Работа и энергия			
10	0:56:59	0	11. Волны			
11	1:00:24	0	10. Специальная теория относительности			
Грязнов В.М.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:42	100	8. Момент импульса			
3	0:22:07	0	2. Динамика			
4	0:31:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:53	100	1. Кинематика			
6	0:48:00	100	9. Колебания			
7	1:04:18	0	4. Работа и энергия			
8	1:17:04	100	11. Волны			
9	1:25:13	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:14	100	3. Импульс			
11	1:45:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.И.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	100	8. Момент импульса			
2	1:09:04	100	4. Работа и энергия			
3	1:18:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:32:18	100	3. Импульс			
5	1:32:42	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:35:24	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:36:02	0	9. Колебания			
8	1:37:06	0	1. Кинематика			
9	1:37:50	0	11. Волны			
10	1:42:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:43:53	0	2. Динамика			
Звагельский А.В.	104	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:54	0	4. Работа и энергия			
2	1:16:41	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:29:19	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:31:47	0	3. Импульс			
5	1:32:45	0	2. Динамика			
6	1:33:15	0	9. Колебания			
7	1:33:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:28	0	8. Момент импульса			
9	1:34:46	100	1. Кинематика			
10	1:35:06	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:06	0	11. Волны			
Кузнецов В.Ю.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	0	4. Работа и энергия			
2	0:30:41	0	3. Импульс			
3	0:44:30	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:53:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:00:30	100	8. Момент импульса			
6	1:05:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:54	0	9. Колебания			
8	1:19:57	0	1. Кинематика			
9	1:22:14	0	2. Динамика			
10	1:23:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:53	0	11. Волны			
Логачев П.А.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	8. Момент импульса			
2	0:07:04	0	2. Динамика			
3	0:20:04	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:32:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:37:24	0	1. Кинематика			
7	0:44:04	100	3. Импульс			
8	0:51:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:52:49	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:55:38	0	9. Колебания			
11	1:04:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матюшкин Я.Е.	104	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3. Импульс			
2	0:58:08	0	1. Кинематика			
3	1:12:36	0	2. Динамика			
4	1:15:29	0	4. Работа и энергия			
5	1:19:11	0	8. Момент импульса			
6	1:23:24	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:20	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:08	0	9. Колебания			
9	1:26:57	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:58	0	11. Волны			
11	1:28:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Моргунова Ю.Д.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:26:29	100	2. Динамика			
4	1:34:10	0	3. Импульс			
5	1:34:42	0	11. Волны			
6	1:34:57	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:35:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:37:01	0	8. Момент импульса			
9	1:38:25	0	1. Кинематика			
10	1:41:19	0	9. Колебания			
11	1:41:25	100	4. Работа и энергия			
Николаева О.С.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:54:24	100	8. Момент импульса			
3	1:28:34	0	1. Кинематика			
4	1:31:30	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:45:43	0	2. Динамика			
6	1:49:28	0	3. Импульс			
7	1:50:23	0	4. Работа и энергия			
8	1:50:30	0	9. Колебания			
9	1:50:56	0	11. Волны			
10	1:51:08	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:51:15	0	10. Специальная теория относительности			
Петренко А.А.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:38:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:26	100	1. Кинематика			
4	0:43:14	100	3. Импульс			
5	0:52:06	100	11. Волны			
6	1:14:23	0	9. Колебания			
7	1:19:42	100	8. Момент импульса			
8	1:23:56	100	2. Динамика			
9	1:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:02	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пристинская Н.Ф.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:44	100	1. Кинематика			
3	0:45:20	0	8. Момент импульса			
4	0:56:54	100	2. Динамика			
5	1:11:42	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:27:57	100	3. Импульс			
7	1:37:47	0	11. Волны			
8	1:48:27	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:48:35	100	9. Колебания			
10	1:49:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:49:26	0	6. Кинематика твердого тела			
Приходько И.Н.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	2. Динамика			
2	0:19:11	0	8. Момент импульса			
3	0:21:07	0	9. Колебания			
4	0:25:17	100	3. Импульс			
5	0:33:12	100	1. Кинематика			
6	0:37:17	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:59	0	4. Работа и энергия			
8	0:47:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:48:40	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:16	100	11. Волны			
Сказнев И.Г.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:22	100	3. Импульс			
2	0:40:16	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:43:44	0	1. Кинематика			
4	1:19:56	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:21:48	0	11. Волны			
6	1:22:04	0	8. Момент импульса			
7	1:22:24	0	9. Колебания			
8	1:23:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:45	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:24	0	2. Динамика			
11	1:28:49	0	4. Работа и энергия			
Стукалов А.Г.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Кинематика			
2	0:05:06	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:00	0	2. Динамика			
4	0:13:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:12	100	8. Момент импульса			
7	0:47:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:46	100	11. Волны			
9	0:53:24	100	3. Импульс			
10	1:05:38	0	9. Колебания			
11	1:07:35	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров С.А.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	0	2. Динамика			
2	0:35:34	100	1. Кинематика			
3	0:46:17	100	8. Момент импульса			
4	1:00:15	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:06	100	3. Импульс			
6	1:10:45	0	11. Волны			
7	1:10:52	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:11:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:11	0	9. Колебания			
10	1:11:19	100	4. Работа и энергия			
11	1:11:42	0	10. Специальная теория относительности			
Хаджиева М.И.	104	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	3. Импульс			
2	0:18:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:50	0	8. Момент импульса			
4	0:39:27	0	4. Работа и энергия			
5	0:53:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:18	0	11. Волны			
7	1:20:47	0	1. Кинематика			
8	1:32:09	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:32:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:22	0	9. Колебания			
11	1:37:27	0	2. Динамика			
Чуенко З.В.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Динамика			
2	0:09:51	0	4. Работа и энергия			
3	0:23:51	100	1. Кинематика			
4	0:40:17	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:52:26	0	3. Импульс			
6	0:59:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:06	0	8. Момент импульса			
8	1:08:58	0	9. Колебания			
9	1:14:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:33	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:48	100	11. Волны			
Этьемез Д.О.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	3. Импульс			
2	0:29:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:49	100	2. Динамика			
4	0:49:43	0	8. Момент импульса			
5	1:04:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:23:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:23:22	0	9. Колебания			
8	1:23:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:26	0	1. Кинематика			
10	1:25:17	100	11. Волны			
11	1:25:38	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрамова А.Ю.	105	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	4. Работа и энергия			
2	0:18:01	0	8. Момент импульса			
3	0:21:07	0	1. Кинематика			
4	0:39:49	0	9. Колебания			
5	0:45:37	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:10	0	2. Динамика			
7	0:56:03	100	3. Импульс			
8	0:59:20	0	11. Волны			
9	1:08:03	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:09:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Вальчук Я.В.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:52:57	0	1. Кинематика			
3	1:02:03	0	11. Волны			
4	1:08:22	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:15:04	100	9. Колебания			
6	1:20:54	100	2. Динамика			
7	1:25:02	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:44	0	8. Момент импульса			
10	1:26:44	0	3. Импульс			
11	1:29:13	0	4. Работа и энергия			
Гаврилов Н.С.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Динамика			
2	0:15:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:06	100	11. Волны			
4	0:28:44	0	1. Кинематика			
5	1:01:12	100	4. Работа и энергия			
6	1:06:31	100	3. Импульс			
7	1:12:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:19	0	8. Момент импульса			
10	1:29:54	0	9. Колебания			
11	1:31:52	0	10. Специальная теория относительности			
Герасимова А.Е.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:14	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:03:11	0	8. Момент импульса			
3	1:04:19	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:08:00	0	11. Волны			
5	1:10:57	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:15:06	100	2. Динамика			
7	1:16:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:19	0	4. Работа и энергия			
9	1:19:46	0	9. Колебания			
10	1:23:43	0	1. Кинематика			
11	1:29:05	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Н.С.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	4. Работа и энергия			
2	0:11:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:24	100	3. Импульс			
5	0:56:15	0	2. Динамика			
6	0:57:46	0	11. Волны			
7	0:59:27	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:53	100	8. Момент импульса			
9	1:07:22	0	9. Колебания			
10	1:08:06	100	1. Кинематика			
11	1:08:20	0	10. Специальная теория относительности			
Губашиев И.З.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	8. Момент импульса			
2	0:10:13	0	3. Импульс			
3	0:23:53	0	11. Волны			
4	0:36:12	100	2. Динамика			
5	0:49:27	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:30	0	1. Кинематика			
7	0:58:18	0	9. Колебания			
8	1:05:01	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:35	0	7. Динамика твердого тела			
Ленькова Е.Н.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:05	100	8. Момент импульса			
3	0:30:02	0	11. Волны			
4	0:37:40	0	3. Импульс			
5	0:49:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:15	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:51	0	1. Кинематика			
9	1:12:08	100	9. Колебания			
10	1:15:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:41	0	2. Динамика			
Мальшев Д.А.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	3. Импульс			
2	0:16:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:36	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:04	100	2. Динамика			
5	0:41:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:14	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:27	0	11. Волны			
8	0:59:43	0	8. Момент импульса			
9	1:09:39	0	9. Колебания			
10	1:14:33	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:36	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селяков Д.Н.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:37:59	100	2. Динамика			
4	0:49:26	100	11. Волны			
5	1:07:36	0	3. Импульс			
6	1:15:51	0	1. Кинематика			
7	1:17:02	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:44	0	8. Момент импульса			
10	1:19:16	0	9. Колебания			
11	1:19:36	0	10. Специальная теория относительности			
Семенов А.В.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:47	100	8. Момент импульса			
3	0:09:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:47	0	3. Импульс			
5	0:22:28	0	9. Колебания			
6	0:24:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:38:50	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:34	100	11. Волны			
9	1:06:09	100	1. Кинематика			
10	1:07:15	0	2. Динамика			
11	1:11:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Синецкий В.В.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	8. Момент импульса			
2	0:24:46	100	2. Динамика			
3	0:26:49	0	3. Импульс			
4	0:32:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:47	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:09	0	1. Кинематика			
7	0:52:36	0	4. Работа и энергия			
8	0:52:58	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:53:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:31	0	11. Волны			
11	0:54:23	0	9. Колебания			
Скибин В.В.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Импульс			
2	0:03:05	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:42	0	8. Момент импульса			
4	0:14:29	0	11. Волны			
5	0:23:44	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:24:07	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:27:13	100	4. Работа и энергия			
8	0:30:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:36:24	0	9. Колебания			
10	0:38:02	0	1. Кинематика			
11	0:42:32	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сугар А.В.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:05	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:27:19	0	8. Момент импульса			
4	0:31:52	0	4. Работа и энергия			
5	0:36:45	0	3. Импульс			
6	0:39:29	100	2. Динамика			
7	0:40:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:45	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:42:55	0	1. Кинематика			
10	0:43:29	0	9. Колебания			
11	0:49:58	0	11. Волны			
Тамаровская А.О.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	11. Волны			
2	0:43:22	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:02:02	0	1. Кинематика			
4	1:09:33	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:52	0	8. Момент импульса			
6	1:16:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:11	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:16	0	3. Импульс			
9	1:16:20	100	4. Работа и энергия			
10	1:16:33	0	2. Динамика			
11	1:16:40	0	9. Колебания			
Троянова К.С.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:31:13	0	3. Импульс			
2	1:31:30	0	1. Кинематика			
3	1:32:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:33:07	0	11. Волны			
5	1:33:13	0	8. Момент импульса			
6	1:34:29	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:34:34	100	2. Динамика			
8	1:34:38	0	9. Колебания			
9	1:34:42	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:51	0	4. Работа и энергия			
Черезов М.И.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	2. Динамика			
2	0:13:35	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:39	100	3. Импульс			
4	0:36:02	100	8. Момент импульса			
5	0:38:22	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:53:31	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:57:01	100	1. Кинематика			
8	1:06:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:06:52	0	9. Колебания			
10	1:06:59	0	11. Волны			
11	1:10:04	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деомидова Н.С.	106	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	2. Динамика			
2	0:12:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:35	0	3. Импульс			
4	0:27:44	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:35	0	1. Кинематика			
6	0:39:15	0	4. Работа и энергия			
7	0:44:18	0	8. Момент импульса			
8	1:01:21	0	9. Колебания			
9	1:03:20	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:29	0	11. Волны			
11	1:08:41	100	7. Динамика твердого тела			
Домась П.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	0	8. Момент импульса			
2	0:19:44	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:03	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:44	100	3. Импульс			
6	0:59:37	0	9. Колебания			
7	1:00:57	100	2. Динамика			
8	1:04:15	100	1. Кинематика			
9	1:10:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:28	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:43	0	11. Волны			
Дубатков М.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:18	100	8. Момент импульса			
3	0:26:00	100	1. Кинематика			
4	0:33:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:56	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:33	0	9. Колебания			
8	1:10:01	100	2. Динамика			
9	1:31:59	0	3. Импульс			
10	1:32:43	0	11. Волны			
11	1:35:09	0	4. Работа и энергия			
Калашников П.А.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:41	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:47	100	9. Колебания			
4	0:37:43	100	3. Импульс			
5	0:54:02	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:46	0	4. Работа и энергия			
7	1:06:55	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:09	100	2. Динамика			
9	1:21:34	0	8. Момент импульса			
10	1:25:23	0	1. Кинематика			
11	1:29:18	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянова К.И.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	0	3. Импульс			
2	0:28:11	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:48	0	9. Колебания			
4	0:38:09	100	1. Кинематика			
5	0:44:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:09	100	8. Момент импульса			
7	1:12:54	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:31	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:38	0	11. Волны			
10	1:17:22	0	2. Динамика			
11	1:18:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Манченко Е.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	8. Момент импульса			
2	0:22:41	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:05	0	1. Кинематика			
4	0:39:33	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:51:47	0	3. Импульс			
6	0:56:07	0	4. Работа и энергия			
7	1:07:00	100	11. Волны			
8	1:12:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:52	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:35:33	0	9. Колебания			
11	1:37:15	100	2. Динамика			
Наташина У.А.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:40	100	3. Импульс			
3	0:43:32	100	1. Кинематика			
4	1:16:25	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:16:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:16:47	0	8. Момент импульса			
7	1:17:32	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:17:38	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:55	0	9. Колебания			
10	1:21:22	0	11. Волны			
11	1:21:40	0	2. Динамика			
Наумова А.Д.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:10	100	8. Момент импульса			
3	0:39:19	100	3. Импульс			
4	0:52:33	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:51	0	2. Динамика			
6	1:16:29	0	9. Колебания			
7	1:18:10	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:07	0	1. Кинематика			
10	1:34:57	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:57	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапов И.Е.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	4. Работа и энергия			
2	0:23:30	100	2. Динамика			
3	0:38:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:37	100	3. Импульс			
5	0:44:23	100	9. Колебания			
6	0:49:31	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:29	100	1. Кинематика			
8	1:01:07	0	11. Волны			
9	1:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:01	100	8. Момент импульса			
11	1:05:18	100	6. Кинематика твердого тела			
Рукавишников А.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:57	100	3. Импульс			
3	0:28:58	100	1. Кинематика			
4	0:32:28	100	2. Динамика			
5	0:39:55	100	11. Волны			
6	1:06:27	100	4. Работа и энергия			
7	1:07:28	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:17:14	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:29	0	8. Момент импульса			
10	1:17:47	100	9. Колебания			
11	1:17:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рыболовлев М.С.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	3. Импульс			
2	0:27:05	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:42	100	8. Момент импульса			
4	0:40:53	100	9. Колебания			
5	0:44:35	0	2. Динамика			
6	0:50:50	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:55	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:47	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:15:23	0	1. Кинематика			
11	1:19:17	0	11. Волны			
Савин К.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Импульс			
2	0:13:39	100	1. Кинематика			
3	0:18:01	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:01	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:03	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:13	100	9. Колебания			
7	1:03:55	100	8. Момент импульса			
8	1:05:33	0	11. Волны			
9	1:07:10	100	2. Динамика			
10	1:19:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скроб М.В.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:17:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:40	0	9. Колебания			
4	0:26:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:09	100	2. Динамика			
6	0:46:36	100	8. Момент импульса			
7	0:47:36	100	1. Кинематика			
8	0:47:49	0	11. Волны			
9	0:49:47	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:59	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:44	0	3. Импульс			
Тащилова А.С.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	11. Волны			
2	0:42:21	100	4. Работа и энергия			
3	1:09:16	0	2. Динамика			
4	1:14:55	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:52	100	3. Импульс			
7	1:17:57	0	9. Колебания			
8	1:19:57	0	8. Момент импульса			
9	1:20:28	0	1. Кинематика			
10	1:20:47	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тихонов Р.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:43	0	8. Момент импульса			
3	0:30:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:25	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:56	100	2. Динамика			
6	0:50:00	100	1. Кинематика			
7	1:07:04	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:09:39	0	9. Колебания			
9	1:24:22	0	3. Импульс			
10	1:26:52	100	11. Волны			
11	1:34:03	100	10. Специальная теория относительности			
Цхай Д.А.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	11. Волны			
2	0:07:26	100	3. Импульс			
3	0:16:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:53	0	9. Колебания			
5	0:27:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:32	100	2. Динамика			
7	0:57:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:58:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:58:27	0	1. Кинематика			
10	1:04:32	0	8. Момент импульса			
11	1:04:55	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швыдкий Г.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	3. Импульс			
2	0:16:04	100	1. Кинематика			
3	0:19:05	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:47:19	100	8. Момент импульса			
5	0:55:26	100	2. Динамика			
6	1:19:14	0	4. Работа и энергия			
7	1:24:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:23	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:33:34	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:54	0	9. Колебания			
11	1:34:06	0	11. Волны			
Яндульский М.М.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:00	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:58:21	100	8. Момент импульса			
3	1:01:27	100	11. Волны			
4	1:06:18	100	1. Кинематика			
5	1:11:32	0	3. Импульс			
6	1:18:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:20:30	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:35	100	9. Колебания			
9	1:32:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:34:40	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:45	100	2. Динамика			
Антонова А.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	11. Волны			
2	0:13:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:59	100	3. Импульс			
4	0:46:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:06:09	100	4. Работа и энергия			
6	1:11:05	0	8. Момент импульса			
7	1:16:54	0	2. Динамика			
8	1:20:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:49	0	1. Кинематика			
10	1:24:54	0	9. Колебания			
11	1:25:03	0	10. Специальная теория относительности			
Белов В.С.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	1. Кинематика			
2	0:14:40	100	3. Импульс			
3	0:45:37	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:48:22	100	2. Динамика			
5	0:55:25	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:02:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:22	100	11. Волны			
8	1:14:01	0	4. Работа и энергия			
9	1:18:02	100	9. Колебания			
10	1:24:18	100	8. Момент импульса			
11	1:28:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Городничев Е.С.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Импульс			
2	0:10:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:09	100	2. Динамика			
4	0:36:52	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:04	100	1. Кинематика			
7	1:07:25	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:29	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:09	0	11. Волны			
10	1:26:42	0	8. Момент импульса			
11	1:27:17	100	9. Колебания			
Григорьева С.С.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:30	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:22	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:28	100	1. Кинематика			
5	0:24:16	0	3. Импульс			
6	0:38:07	0	8. Момент импульса			
7	0:58:50	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:11	100	11. Волны			
9	1:09:57	0	9. Колебания			
10	1:17:26	100	2. Динамика			
11	1:23:20	100	6. Кинематика твердого тела			
Григорьева А.А.	107	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:35	0	4. Работа и энергия			
3	0:13:06	100	1. Кинематика			
4	0:23:28	0	3. Импульс			
5	0:26:39	0	2. Динамика			
6	0:32:20	0	8. Момент импульса			
7	0:35:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:27	0	9. Колебания			
9	0:50:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:08	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:55:56	0	11. Волны			
Каминский Р.Л.	107	11	0	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	1. Кинематика			
2	0:51:33	0	4. Работа и энергия			
3	1:04:33	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:11:07	0	11. Волны			
5	1:21:45	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:25:59	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:21	0	8. Момент импульса			
8	1:32:59	0	3. Импульс			
9	1:33:03	0	9. Колебания			
10	1:33:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:11	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канапин А.А.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Динамика			
2	0:17:38	100	8. Момент импульса			
3	0:21:14	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:33	100	9. Колебания			
6	0:29:28	100	11. Волны			
7	0:34:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:29	100	1. Кинематика			
9	0:42:51	100	3. Импульс			
10	0:57:27	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:06:14	100	4. Работа и энергия			
Ким А.О.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:34:06	0	11. Волны			
3	0:49:42	100	3. Импульс			
4	1:18:49	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:24:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:24:26	100	9. Колебания			
7	1:29:49	0	8. Момент импульса			
8	1:29:54	100	1. Кинематика			
9	1:30:02	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:40	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:55	0	2. Динамика			
Колеватов Р.С.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:52	100	3. Импульс			
3	0:19:30	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:28	100	2. Динамика			
5	0:47:52	100	11. Волны			
6	0:58:49	100	9. Колебания			
7	1:02:26	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:00	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:24	0	1. Кинематика			
10	1:20:12	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:40	0	8. Момент импульса			
Комаров А.Е.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:49	100	2. Динамика			
2	0:52:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:02:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:19:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:31:35	0	8. Момент импульса			
6	1:32:42	0	1. Кинематика			
7	1:33:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:34:24	0	3. Импульс			
9	1:34:30	0	11. Волны			
10	1:34:37	100	9. Колебания			
11	1:34:48	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Е.А.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	2. Динамика			
2	0:45:16	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:48:04	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:02:39	0	4. Работа и энергия			
5	1:08:20	0	1. Кинематика			
6	1:11:22	100	9. Колебания			
7	1:11:44	100	3. Импульс			
8	1:13:19	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:41	0	8. Момент импульса			
10	1:22:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:02	0	11. Волны			
Медвецкая И.Ю.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:58	100	1. Кинематика			
3	0:35:42	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:26	100	3. Импульс			
5	0:43:14	100	11. Волны			
6	0:51:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:27	100	2. Динамика			
8	1:09:01	0	8. Момент импульса			
9	1:10:27	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:03	100	9. Колебания			
11	1:17:53	0	10. Специальная теория относительности			
Никольский К.С.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:16	0	9. Колебания			
3	0:13:10	100	2. Динамика			
4	0:16:13	100	3. Импульс			
5	0:30:12	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:11	0	1. Кинематика			
7	0:49:21	0	8. Момент импульса			
8	0:52:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:00:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:06:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:08	0	11. Волны			
Пыркова Е.Ю.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Импульс			
2	0:10:45	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:49	100	9. Колебания			
4	0:39:14	100	2. Динамика			
5	1:04:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:34	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:24:45	0	8. Момент импульса			
8	1:27:46	0	1. Кинематика			
9	1:30:26	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:02	100	11. Волны			
11	1:31:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сальник А.К.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	0	2. Динамика			
2	0:58:57	0	3. Импульс			
3	1:02:06	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:07:56	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:11:58	100	1. Кинематика			
6	1:18:30	0	9. Колебания			
7	1:18:47	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:59	0	4. Работа и энергия			
9	1:25:23	100	11. Волны			
10	1:28:54	0	8. Момент импульса			
11	1:31:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Серова Ю.М.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:00	0	9. Колебания			
3	0:26:35	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:49	0	1. Кинематика			
5	0:31:05	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:39	100	2. Динамика			
7	0:34:13	0	8. Момент импульса			
8	0:34:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:38:51	100	4. Работа и энергия			
10	0:41:04	100	3. Импульс			
11	0:44:11	100	11. Волны			
Сорвачев С.Е.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	2. Динамика			
2	0:22:37	0	4. Работа и энергия			
3	0:28:44	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:52:08	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:16:26	0	1. Кинематика			
6	1:17:58	100	3. Импульс			
7	1:23:47	100	9. Колебания			
8	1:30:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:14	100	11. Волны			
10	1:35:30	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:55	0	8. Момент импульса			
Татарский Р.Ю.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:17	0	2. Динамика			
2	0:52:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:53:41	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:08	100	8. Момент импульса			
5	0:56:57	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:12	100	1. Кинематика			
7	1:14:06	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:17	100	3. Импульс			
9	1:16:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:44	0	11. Волны			
11	1:18:20	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимин П.А.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:17	0	4. Работа и энергия			
3	0:10:28	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:51	100	1. Кинематика			
6	0:35:57	0	2. Динамика			
7	0:40:40	0	9. Колебания			
8	0:49:54	100	8. Момент импульса			
9	0:53:14	100	3. Импульс			
10	0:54:46	100	11. Волны			
11	1:05:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Улановский Ф.И.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:15	100	3. Импульс			
3	0:10:41	100	4. Работа и энергия			
4	0:11:30	0	1. Кинематика			
5	0:17:29	0	8. Момент импульса			
6	0:25:20	100	2. Динамика			
7	0:29:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:39:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:48:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:10	0	9. Колебания			
11	0:52:14	0	11. Волны			
Фокина Л.Д.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	3. Импульс			
2	0:11:25	0	4. Работа и энергия			
3	0:15:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:10	100	9. Колебания			
5	0:31:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:18	100	2. Динамика			
7	0:48:35	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:54	100	8. Момент импульса			
9	1:00:03	100	1. Кинематика			
10	1:20:25	100	11. Волны			
11	1:22:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шатохин М.С.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:13:20	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:31:32	100	4. Работа и энергия			
4	1:32:42	100	3. Импульс			
5	1:36:51	0	9. Колебания			
6	1:37:02	0	1. Кинематика			
7	1:38:05	100	8. Момент импульса			
8	1:39:33	0	11. Волны			
9	1:40:37	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:41:23	0	2. Динамика			
11	1:42:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барышев К.Ю.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:20	100	8. Момент импульса			
4	0:41:17	100	9. Колебания			
5	0:56:34	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:07	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:01	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:56	100	3. Импульс			
9	1:25:45	0	11. Волны			
10	1:27:27	100	2. Динамика			
11	1:32:37	100	1. Кинематика			
Блинов М.И.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:24	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:33	100	8. Момент импульса			
5	0:35:55	100	1. Кинематика			
6	0:37:25	100	3. Импульс			
7	0:53:50	100	11. Волны			
8	0:58:48	100	9. Колебания			
9	1:12:40	0	2. Динамика			
10	1:16:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:42	100	6. Кинематика твердого тела			
Будилин В.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Динамика			
2	0:03:19	100	3. Импульс			
3	0:06:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:10:21	100	1. Кинематика			
5	0:18:12	100	9. Колебания			
6	0:25:57	100	8. Момент импульса			
7	0:29:19	100	11. Волны			
8	0:32:03	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:34:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:44:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:50:17	100	7. Динамика твердого тела			
Васильев Н.Г.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	3. Импульс			
2	0:26:26	0	4. Работа и энергия			
3	0:50:58	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:01:42	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:13:40	0	8. Момент импульса			
6	1:14:06	100	1. Кинематика			
7	1:16:39	0	2. Динамика			
8	1:16:51	100	11. Волны			
9	1:16:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:35	0	9. Колебания			
11	1:22:21	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вовк О.И.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:30:43	100	2. Динамика			
3	0:40:35	100	1. Кинематика			
4	0:46:47	0	3. Импульс			
5	0:58:34	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:29	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:10:02	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:16	0	11. Волны			
9	1:16:48	100	9. Колебания			
10	1:17:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:58	0	8. Момент импульса			
Ву К.Т.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:25:04	100	11. Волны			
3	0:27:37	100	4. Работа и энергия			
4	0:35:00	100	2. Динамика			
5	0:42:03	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:54	100	3. Импульс			
7	1:10:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:12	0	8. Момент импульса			
9	1:20:15	100	1. Кинематика			
10	1:21:32	0	9. Колебания			
11	1:25:47	100	6. Кинематика твердого тела			
Глухих Т.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:01	100	11. Волны			
3	0:16:43	100	9. Колебания			
4	0:20:42	100	2. Динамика			
5	0:24:28	100	1. Кинематика			
6	0:32:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:17	0	3. Импульс			
8	0:56:13	100	8. Момент импульса			
9	1:02:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:14	100	7. Динамика твердого тела			
Горнов Н.В.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:51	0	4. Работа и энергия			
4	0:30:21	0	8. Момент импульса			
5	0:33:09	0	9. Колебания			
6	0:36:17	100	3. Импульс			
7	0:51:23	0	2. Динамика			
8	1:06:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:27	0	1. Кинематика			
11	1:16:33	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильченко С.А.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:28	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:40	100	3. Импульс			
4	0:25:17	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:43	100	8. Момент импульса			
6	0:31:59	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:34	100	11. Волны			
8	0:43:00	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:46:50	0	2. Динамика			
10	1:08:49	0	9. Колебания			
11	1:14:47	100	1. Кинематика			
Кивер Д.А.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	8. Момент импульса			
2	0:10:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:42:54	100	9. Колебания			
4	0:52:39	0	3. Импульс			
5	0:54:29	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:22	100	2. Динамика			
8	1:17:17	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:43	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:56	0	1. Кинематика			
11	1:31:02	100	11. Волны			
Колбасова Д.Д.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	0	1. Кинематика			
2	0:54:44	100	4. Работа и энергия			
3	1:16:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:22:34	0	11. Волны			
5	1:24:05	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:27:57	100	9. Колебания			
7	1:30:34	0	2. Динамика			
8	1:32:25	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:42	100	3. Импульс			
10	1:34:41	100	8. Момент импульса			
11	1:35:29	0	6. Кинематика твердого тела			
Королев К.Л.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:39	100	3. Импульс			
3	0:30:14	100	2. Динамика			
4	0:32:56	100	1. Кинематика			
5	0:56:41	0	8. Момент импульса			
6	1:02:55	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:58	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:59	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:51	0	11. Волны			
10	1:27:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:57	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малышко Е.В.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:11:07	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:11:59	100	1. Кинематика			
4	1:12:21	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:12:32	0	4. Работа и энергия			
6	1:12:45	100	9. Колебания			
7	1:12:56	100	3. Импульс			
8	1:13:00	100	11. Волны			
9	1:13:11	100	8. Момент импульса			
10	1:13:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:24	100	2. Динамика			
Маркин И.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:43:09	0	9. Колебания			
3	0:47:28	100	11. Волны			
4	0:52:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:13	0	1. Кинематика			
6	1:14:32	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:15	100	8. Момент импульса			
9	1:32:51	0	2. Динамика			
10	1:33:44	0	3. Импульс			
11	1:37:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Неевин С.В.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	0	8. Момент импульса			
2	0:25:29	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:48:49	100	1. Кинематика			
4	0:53:43	100	2. Динамика			
5	0:58:49	0	4. Работа и энергия			
6	1:01:05	0	11. Волны			
7	1:03:36	0	3. Импульс			
8	1:17:42	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:12	0	9. Колебания			
10	1:28:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:02	0	6. Кинематика твердого тела			
Новиков В.С.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:28:16	0	3. Импульс			
3	0:40:29	0	9. Колебания			
4	0:55:37	0	4. Работа и энергия			
5	1:03:40	100	2. Динамика			
6	1:15:51	100	11. Волны			
7	1:24:08	0	1. Кинематика			
8	1:29:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:55	100	8. Момент импульса			
10	1:34:15	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:26	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плосков А.Н.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:30	100	1. Кинематика			
3	0:25:59	100	2. Динамика			
4	0:28:02	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:58	100	8. Момент импульса			
6	0:35:43	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:56:30	100	3. Импульс			
8	1:10:46	0	4. Работа и энергия			
9	1:12:34	0	11. Волны			
10	1:18:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:54	100	9. Колебания			
Резниченко И.О.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	9. Колебания			
2	0:28:58	100	11. Волны			
3	0:33:55	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:51	100	4. Работа и энергия			
5	0:55:05	100	2. Динамика			
6	1:02:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:15:08	0	8. Момент импульса			
8	1:30:40	0	1. Кинематика			
9	1:30:49	0	3. Импульс			
10	1:30:51	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Семенов Н.А.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	2. Динамика			
2	0:33:06	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:57	100	3. Импульс			
4	0:54:21	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:08	0	11. Волны			
6	1:12:03	0	8. Момент импульса			
7	1:12:46	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:50	0	1. Кинематика			
9	1:12:54	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:00	0	9. Колебания			
11	1:13:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Соболев К.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	2. Динамика			
2	0:29:14	100	8. Момент импульса			
3	0:31:34	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:33	100	1. Кинематика			
5	0:39:06	0	3. Импульс			
6	0:44:59	0	11. Волны			
7	1:05:06	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:04	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:18	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколовская О.И.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	2. Динамика			
2	0:20:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:32	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:33	100	4. Работа и энергия			
5	1:23:46	100	11. Волны			
6	1:28:38	0	3. Импульс			
7	1:29:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:34:54	0	8. Момент импульса			
9	1:34:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:35:01	0	1. Кинематика			
11	1:35:04	0	9. Колебания			
Степанищева В.С.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:34	100	11. Волны			
2	1:19:45	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:20:25	100	2. Динамика			
4	1:22:18	0	8. Момент импульса			
5	1:24:52	0	1. Кинематика			
6	1:26:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:26:39	0	3. Импульс			
8	1:29:58	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:05	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:43	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:47	0	9. Колебания			
Хамсин Ч.М.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:06	0	1. Кинематика			
4	0:21:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:54	100	9. Колебания			
6	0:29:15	100	3. Импульс			
7	0:34:33	100	8. Момент импульса			
8	0:39:54	100	11. Волны			
9	1:28:26	0	2. Динамика			
10	1:33:22	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:39	100	10. Специальная теория относительности			
Вильмс М.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:59	100	3. Импульс			
3	0:17:57	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:18	0	9. Колебания			
5	0:38:30	0	1. Кинематика			
6	0:43:11	0	2. Динамика			
7	0:46:27	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:50:28	100	8. Момент импульса			
9	1:03:48	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:18:27	0	11. Волны			
11	1:24:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова О.И.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:07	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:51	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:36:23	0	2. Динамика			
5	0:38:42	100	8. Момент импульса			
6	0:51:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:07	0	1. Кинематика			
8	1:25:20	0	11. Волны			
9	1:30:22	0	3. Импульс			
10	1:33:00	0	9. Колебания			
11	1:33:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Воронин Д.М.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	2. Динамика			
2	0:23:06	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:58	100	8. Момент импульса			
4	0:36:28	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:51	100	1. Кинематика			
6	0:54:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:08:20	0	3. Импульс			
8	1:18:41	0	9. Колебания			
9	1:27:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:04	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:21	0	11. Волны			
Воронцов Н.К.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:01	0	1. Кинематика			
3	0:49:46	0	3. Импульс			
4	1:05:18	100	8. Момент импульса			
5	1:11:26	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:17:40	0	2. Динамика			
7	1:19:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:16	100	11. Волны			
9	1:20:06	100	9. Колебания			
10	1:20:25	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:30	0	10. Специальная теория относительности			
Закиров В.И.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	2. Динамика			
2	0:20:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:02	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:39:39	100	3. Импульс			
5	0:45:55	0	11. Волны			
6	0:54:15	100	8. Момент импульса			
7	0:56:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:59	0	1. Кинематика			
9	0:57:26	0	9. Колебания			
10	0:57:52	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:58:00	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калашникова Ю.Т.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:05	0	4. Работа и энергия			
3	0:26:07	0	3. Импульс			
4	0:28:28	100	2. Динамика			
5	0:39:01	100	11. Волны			
6	1:15:30	0	8. Момент импульса			
7	1:24:23	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:46	0	1. Кинематика			
9	1:28:46	0	9. Колебания			
10	1:30:59	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кириллов Е.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:28:04	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:33:56	0	2. Динамика			
4	0:44:13	100	3. Импульс			
5	1:17:26	100	1. Кинематика			
6	1:21:39	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:13	0	9. Колебания			
8	1:27:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:09	0	11. Волны			
10	1:30:14	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:17	0	8. Момент импульса			
Кокоулин Н.М.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	0	4. Работа и энергия			
2	0:10:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:37	100	8. Момент импульса			
4	0:25:03	0	9. Колебания			
5	0:47:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:08	0	3. Импульс			
7	0:58:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:18	0	2. Динамика			
9	1:12:56	0	1. Кинематика			
10	1:16:32	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:17	0	11. Волны			
Макаров С.С.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:39:51	0	4. Работа и энергия			
4	0:45:03	100	3. Импульс			
5	0:50:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:50	100	11. Волны			
7	1:08:11	0	9. Колебания			
8	1:13:14	0	2. Динамика			
9	1:22:48	0	1. Кинематика			
10	1:27:43	0	8. Момент импульса			
11	1:30:24	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мигаль Е.А.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:42:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:59:32	0	9. Колебания			
4	1:01:36	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:09	100	11. Волны			
6	1:17:32	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:22:05	0	2. Динамика			
8	1:23:26	0	3. Импульс			
9	1:26:04	0	1. Кинематика			
10	1:26:48	0	8. Момент импульса			
11	1:30:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Никонова Н.С.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	4. Работа и энергия			
2	0:15:41	100	3. Импульс			
3	0:29:25	0	8. Момент импульса			
4	0:31:41	100	1. Кинематика			
5	0:38:34	0	9. Колебания			
6	0:45:02	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:03:59	0	11. Волны			
9	1:09:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:16	0	2. Динамика			
Обухов М.М.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	8. Момент импульса			
2	0:06:42	100	9. Колебания			
3	0:12:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:56	100	3. Импульс			
6	0:23:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:24:45	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:27:36	100	2. Динамика			
9	0:32:20	100	1. Кинематика			
10	0:34:24	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:42:33	0	11. Волны			
Огнев В.Ю.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:28	100	8. Момент импульса			
4	1:01:34	100	1. Кинематика			
5	1:08:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:23	100	3. Импульс			
7	1:14:09	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:23	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:50	0	2. Динамика			
10	1:28:49	0	11. Волны			
11	1:29:21	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Персидская А.А.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	1. Кинематика			
2	0:10:00	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:42	0	8. Момент импульса			
4	0:28:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:48	100	11. Волны			
6	0:44:05	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:01:28	100	2. Динамика			
9	1:13:47	100	9. Колебания			
10	1:25:44	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:05	100	3. Импульс			
Петровский В.С.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:43	100	8. Момент импульса			
4	0:33:01	100	2. Динамика			
5	0:40:53	0	9. Колебания			
6	0:50:07	100	3. Импульс			
7	0:57:20	100	11. Волны			
8	1:04:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:07:55	100	1. Кинематика			
10	1:15:06	100	4. Работа и энергия			
11	1:26:16	100	10. Специальная теория относительности			
Сидоров А.Ю.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:44	100	2. Динамика			
3	0:19:05	0	1. Кинематика			
4	0:28:10	100	9. Колебания			
5	0:34:07	0	8. Момент импульса			
6	0:41:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:30	0	3. Импульс			
8	0:49:44	100	4. Работа и энергия			
9	0:59:39	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:45	100	11. Волны			
Трофименко А.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:54	100	9. Колебания			
2	0:28:22	100	2. Динамика			
3	0:34:04	100	1. Кинематика			
4	0:42:05	0	8. Момент импульса			
5	0:44:32	100	3. Импульс			
6	0:49:09	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:19	100	11. Волны			
8	1:17:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:43	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:36	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:39	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин И.С.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	2. Динамика			
2	0:13:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:26	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:29	100	11. Волны			
5	0:30:30	100	1. Кинематика			
6	0:51:17	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:37	0	8. Момент импульса			
8	1:17:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:27	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:19:21	0	3. Импульс			
11	1:19:50	0	9. Колебания			
Харламов П.И.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Кинематика			
2	0:08:35	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:11:13	100	3. Импульс			
4	0:20:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:24	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:52	100	2. Динамика			
7	0:29:35	100	9. Колебания			
8	0:42:04	0	8. Момент импульса			
9	0:53:32	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:57:05	100	4. Работа и энергия			
11	0:58:52	100	11. Волны			
Харченко Н.А.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:35:54	0	3. Импульс			
3	1:01:09	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:06:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:17:27	0	4. Работа и энергия			
6	1:24:36	0	1. Кинематика			
7	1:27:16	0	8. Момент импульса			
8	1:28:33	100	9. Колебания			
9	1:28:43	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:53	100	2. Динамика			
11	1:28:57	0	11. Волны			
Хорошенький И.А.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:54:16	100	9. Колебания			
3	1:00:30	0	1. Кинематика			
4	1:02:12	100	11. Волны			
5	1:08:51	100	3. Импульс			
6	1:22:13	0	8. Момент импульса			
7	1:24:11	100	2. Динамика			
8	1:26:43	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:22	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевяков Д.И.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:25:15	100	1. Кинематика			
3	0:32:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:05:15	100	8. Момент импульса			
6	1:09:33	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:29	0	11. Волны			
8	1:14:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:35	0	2. Динамика			
10	1:14:39	0	3. Импульс			
11	1:14:42	100	9. Колебания			
Бабкин Н.С.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	11. Волны			
2	0:03:10	0	1. Кинематика			
3	0:03:18	0	8. Момент импульса			
4	0:03:21	100	9. Колебания			
5	0:03:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:04:59	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:05:04	0	4. Работа и энергия			
8	0:05:07	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:05:21	0	2. Динамика			
10	0:05:29	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:05:33	0	3. Импульс			
Гаврилов Е.А.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:48	100	3. Импульс			
3	0:21:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:30:49	0	1. Кинематика			
5	0:38:14	100	9. Колебания			
6	0:49:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:58:24	0	2. Динамика			
8	1:06:11	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:33	0	11. Волны			
10	1:24:56	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:27	100	8. Момент импульса			
Галстян А.Г.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	9. Колебания			
2	0:25:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:41	100	1. Кинематика			
5	0:47:38	100	11. Волны			
6	0:51:45	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:49	100	8. Момент импульса			
9	0:59:27	100	2. Динамика			
10	0:59:39	0	3. Импульс			
11	0:59:44	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремеев А.П.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Кинематика			
2	0:07:22	100	8. Момент импульса			
3	0:14:37	100	3. Импульс			
4	0:27:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:54	100	2. Динамика			
7	0:38:53	100	9. Колебания			
8	0:53:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:12	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:18:51	0	11. Волны			
Илич В.*.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Импульс			
2	0:08:54	100	2. Динамика			
3	0:16:54	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:04	100	8. Момент импульса			
5	0:53:31	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:55	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:14:25	0	4. Работа и энергия			
8	1:15:15	0	1. Кинематика			
9	1:20:41	100	11. Волны			
10	1:24:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:02	100	9. Колебания			
Карпычев В.В.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:27:32	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:39	100	3. Импульс			
4	0:41:58	100	2. Динамика			
5	0:50:31	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:21	100	11. Волны			
7	1:14:45	0	1. Кинематика			
8	1:16:06	0	4. Работа и энергия			
9	1:16:09	100	8. Момент импульса			
10	1:16:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:16	0	9. Колебания			
Квас А.А.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:56	0	4. Работа и энергия			
2	0:26:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:26	100	8. Момент импульса			
4	0:42:58	0	11. Волны			
5	0:56:27	0	9. Колебания			
6	1:03:42	0	1. Кинематика			
7	1:06:42	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:21	0	3. Импульс			
9	1:18:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:34	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенков А.В.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	8. Момент импульса			
2	0:07:29	0	3. Импульс			
3	0:07:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:07:36	100	9. Колебания			
5	0:07:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:07:42	0	2. Динамика			
7	0:07:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:07:49	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:07:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:07:55	0	1. Кинематика			
11	0:07:58	0	11. Волны			
Костенецкий В.И.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	3. Импульс			
2	0:16:56	0	4. Работа и энергия			
3	0:27:03	0	8. Момент импульса			
4	0:34:45	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:08	0	9. Колебания			
6	0:55:18	100	1. Кинематика			
7	1:04:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:07:11	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:16	100	11. Волны			
10	1:09:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:37	0	2. Динамика			
Максимов И.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:05	0	3. Импульс			
3	0:20:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:46	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:02	100	11. Волны			
7	0:43:06	0	9. Колебания			
8	1:00:27	100	1. Кинематика			
9	1:06:53	100	8. Момент импульса			
10	1:21:10	100	2. Динамика			
11	1:23:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мальков Д.М.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	3. Импульс			
2	0:07:49	0	2. Динамика			
3	0:10:20	100	8. Момент импульса			
4	0:12:02	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:41	100	9. Колебания			
6	0:25:24	0	11. Волны			
7	0:41:40	0	1. Кинематика			
8	0:47:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:57:36	0	4. Работа и энергия			
10	1:03:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:09:44	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаев А.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:59	100	8. Момент импульса			
3	0:17:30	0	1. Кинематика			
4	0:27:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:26	0	2. Динамика			
7	0:47:47	100	3. Импульс			
8	0:53:12	100	9. Колебания			
9	1:07:58	100	4. Работа и энергия			
10	1:10:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:33	0	11. Волны			
Носов В.И.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	2. Динамика			
2	0:17:53	100	3. Импульс			
3	0:29:07	100	11. Волны			
4	0:32:02	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:30	0	4. Работа и энергия			
6	1:00:38	0	8. Момент импульса			
7	1:01:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:29:58	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:31	100	9. Колебания			
10	1:31:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:07	0	1. Кинематика			
Сиротенко Д.А.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	100	3. Импульс			
2	0:38:49	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:44:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:30	100	8. Момент импульса			
5	0:52:11	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:30	0	1. Кинематика			
7	0:57:03	0	11. Волны			
8	0:58:27	0	2. Динамика			
9	1:02:22	0	4. Работа и энергия			
10	1:03:06	0	9. Колебания			
11	1:04:26	0	10. Специальная теория относительности			
Федотов А.Б.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	3. Импульс			
2	0:11:51	0	2. Динамика			
3	0:30:19	100	9. Колебания			
4	0:41:58	0	8. Момент импульса			
5	0:43:59	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:16	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:48	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:09:31	100	11. Волны			
9	1:13:03	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:45	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фесенко И.К.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:59	0	1. Кинематика			
3	0:43:50	100	3. Импульс			
4	0:49:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:00	0	2. Динамика			
6	0:53:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:56	100	9. Колебания			
8	1:06:05	100	8. Момент импульса			
9	1:10:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:37	0	11. Волны			
11	1:11:55	0	4. Работа и энергия			
Хилькевич Г.В.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Динамика			
2	0:08:37	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:16	100	8. Момент импульса			
4	0:23:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:09	100	11. Волны			
7	0:34:17	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:24	100	3. Импульс			
9	1:03:59	100	1. Кинематика			
10	1:04:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:29	0	9. Колебания			
Явчуновский В.С.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:08	100	11. Волны			
3	0:26:18	0	1. Кинематика			
4	0:43:31	100	8. Момент импульса			
5	0:50:14	100	9. Колебания			
6	0:55:13	100	4. Работа и энергия			
7	1:03:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:51	0	3. Импульс			
9	1:21:10	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:48	0	2. Динамика			
11	1:25:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Астраханцев А.Ю.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Импульс			
2	0:11:10	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:47	0	1. Кинематика			
4	0:19:38	100	11. Волны			
5	0:28:33	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:49	100	8. Момент импульса			
7	0:47:01	100	9. Колебания			
8	0:59:20	100	2. Динамика			
9	1:02:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:36	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:37:20	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:41:23	100	3. Импульс			
4	0:50:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:04:05	100	1. Кинематика			
6	1:10:47	100	4. Работа и энергия			
7	1:15:34	100	2. Динамика			
8	1:18:31	100	11. Волны			
9	1:25:22	0	8. Момент импульса			
10	1:29:13	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:17	100	9. Колебания			
Белов Ю.К.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	3. Импульс			
2	0:14:31	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:46	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:16	100	2. Динамика			
5	0:55:55	100	8. Момент импульса			
6	1:02:16	0	4. Работа и энергия			
7	1:04:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:49	0	9. Колебания			
10	1:12:55	0	1. Кинематика			
11	1:12:59	100	11. Волны			
Бодров А.П.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Импульс			
2	0:18:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:13	100	8. Момент импульса			
4	0:42:46	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:51:16	0	2. Динамика			
6	0:55:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:05	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:09	100	9. Колебания			
9	0:56:13	0	1. Кинематика			
10	0:56:17	0	11. Волны			
11	0:56:21	100	10. Специальная теория относительности			
Владиминова Я.П.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	4. Работа и энергия			
2	0:16:56	0	3. Импульс			
3	0:28:57	100	2. Динамика			
4	0:34:13	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:19	0	1. Кинематика			
7	0:40:38	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:00	100	9. Колебания			
9	0:41:45	0	11. Волны			
10	0:43:06	100	8. Момент импульса			
11	0:43:33	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерюгина Н.Н.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Кинематика			
2	0:04:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:07	100	2. Динамика			
4	0:20:00	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:51	100	3. Импульс			
6	0:28:54	100	4. Работа и энергия			
7	0:36:54	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:39	100	9. Колебания			
9	0:46:41	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:49:14	0	8. Момент импульса			
11	0:52:16	0	11. Волны			
Должикова А.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	2. Динамика			
2	0:07:34	100	8. Момент импульса			
3	0:13:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:41	100	1. Кинематика			
5	0:19:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:17	0	9. Колебания			
7	0:25:57	0	3. Импульс			
8	0:27:25	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:29:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:35:47	100	4. Работа и энергия			
11	0:35:56	0	11. Волны			
Емельянов А.А.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Динамика			
2	0:29:23	100	3. Импульс			
3	0:46:33	100	11. Волны			
4	0:58:16	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:18	100	4. Работа и энергия			
6	1:14:07	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:19:40	100	8. Момент импульса			
8	1:26:48	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:51	100	1. Кинематика			
11	1:31:03	0	9. Колебания			
Захарова С.А.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:43:03	0	1. Кинематика			
4	0:48:36	100	9. Колебания			
5	0:53:59	100	3. Импульс			
6	1:06:32	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:09:51	0	2. Динамика			
8	1:15:45	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:48	0	8. Момент импульса			
10	1:26:45	0	11. Волны			
11	1:28:47	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатов К.А.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:35:04	100	2. Динамика			
3	0:49:49	0	4. Работа и энергия			
4	1:08:27	0	9. Колебания			
5	1:23:32	0	1. Кинематика			
6	1:25:52	0	8. Момент импульса			
7	1:26:50	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:29:07	100	11. Волны			
9	1:29:15	0	3. Импульс			
10	1:29:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:59	0	10. Специальная теория относительности			
Кашкин Д.С.	111	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:58	100	1. Кинематика			
2	0:28:55	0	4. Работа и энергия			
3	0:36:39	0	3. Импульс			
4	0:43:30	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:51	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:01:19	0	8. Момент импульса			
7	1:10:37	0	2. Динамика			
8	1:17:41	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:27	0	9. Колебания			
10	1:27:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:40	0	11. Волны			
Кондратьев И.Е.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:01	0	3. Импульс			
3	0:39:31	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:15	100	2. Динамика			
6	0:41:28	100	8. Момент импульса			
7	0:48:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:25	0	11. Волны			
9	1:11:42	100	4. Работа и энергия			
10	1:21:22	0	1. Кинематика			
11	1:29:15	0	9. Колебания			
Кузнецов А.Ю.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	8. Момент импульса			
2	0:20:56	100	3. Импульс			
3	0:23:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:21	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:22	100	11. Волны			
7	1:00:36	100	2. Динамика			
8	1:03:49	100	1. Кинематика			
9	1:10:50	0	9. Колебания			
10	1:13:56	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:19	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овчинников М.В.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	11. Волны			
2	0:39:19	0	8. Момент импульса			
3	0:58:15	100	2. Динамика			
4	1:04:05	100	3. Импульс			
5	1:22:25	100	1. Кинематика			
6	1:25:26	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:32:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:32:21	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:39	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:11	0	9. Колебания			
11	1:36:15	0	6. Кинематика твердого тела			
Поткин А.В.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Кинематика			
2	0:09:54	0	2. Динамика			
3	0:26:42	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:29	100	8. Момент импульса			
5	0:35:31	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:33	100	3. Импульс			
8	0:57:31	0	9. Колебания			
9	1:17:07	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:18:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:12	100	11. Волны			
Ружицкий В.И.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:16	0	11. Волны			
3	0:11:56	0	4. Работа и энергия			
4	0:15:46	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:19:47	0	1. Кинематика			
6	0:20:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:28:51	100	8. Момент импульса			
8	0:30:30	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:35:29	0	9. Колебания			
10	0:36:56	100	3. Импульс			
11	0:39:44	0	2. Динамика			
Сафонов В.Д.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:00	100	3. Импульс			
3	0:26:47	100	1. Кинематика			
4	1:15:42	100	8. Момент импульса			
5	1:27:24	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:27:40	0	2. Динамика			
7	1:28:47	0	4. Работа и энергия			
8	1:28:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:03	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:24	100	9. Колебания			
11	1:29:35	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сытенских Д.Н.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Кинематика			
2	0:09:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:33	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:27	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:47	100	9. Колебания			
6	0:35:23	100	3. Импульс			
7	0:45:30	0	2. Динамика			
8	0:52:08	100	4. Работа и энергия			
9	0:54:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:58:55	100	8. Момент импульса			
11	1:02:55	100	11. Волны			
Фельдман Е.В.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:13	100	2. Динамика			
3	0:15:59	100	3. Импульс			
4	0:51:30	0	1. Кинематика			
5	1:04:43	0	8. Момент импульса			
6	1:08:20	0	9. Колебания			
7	1:22:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:29	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:39	0	11. Волны			
10	1:27:45	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:05	100	10. Специальная теория относительности			
Шураев Ю.А.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	2. Динамика			
2	0:21:06	0	8. Момент импульса			
3	0:25:22	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:08	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:52	100	3. Импульс			
6	0:48:52	0	1. Кинематика			
7	0:49:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:20	0	9. Колебания			
9	0:53:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:53:19	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:15	100	11. Волны			
Баева А.Н.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	8. Момент импульса			
2	0:20:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:17	0	2. Динамика			
4	0:35:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:46	100	9. Колебания			
6	0:47:52	100	3. Импульс			
7	0:51:49	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:07	100	11. Волны			
9	1:04:43	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:12	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:09	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондарев И.И.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:53	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:40:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:50:34	100	2. Динамика			
5	1:02:12	100	8. Момент импульса			
6	1:04:15	100	3. Импульс			
7	1:19:47	0	1. Кинематика			
8	1:20:20	100	11. Волны			
9	1:25:39	0	9. Колебания			
10	1:26:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:53	0	6. Кинематика твердого тела			
Гизетдинов Р.М.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	2. Динамика			
2	0:09:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:04	0	9. Колебания			
4	0:31:46	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:03	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:12	0	4. Работа и энергия			
7	0:57:31	100	3. Импульс			
8	1:09:07	0	1. Кинематика			
9	1:17:34	0	8. Момент импульса			
10	1:17:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:24	100	11. Волны			
Имашева Л.Т.	112	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:12	0	2. Динамика			
3	0:18:01	0	1. Кинематика			
4	0:19:38	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:10	0	11. Волны			
6	0:27:28	0	9. Колебания			
7	0:38:27	0	8. Момент импульса			
8	0:42:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:13	100	3. Импульс			
10	0:48:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:48:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Калмыков А.Д.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:02	100	1. Кинематика			
4	0:35:18	100	3. Импульс			
5	0:45:37	100	8. Момент импульса			
6	0:49:58	0	9. Колебания			
7	0:55:38	100	2. Динамика			
8	0:59:36	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:09:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:39	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев А.П.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	9. Колебания			
2	1:03:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:11:33	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:13:53	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:14:02	0	8. Момент импульса			
6	1:14:15	100	2. Динамика			
7	1:28:10	0	11. Волны			
8	1:31:03	0	4. Работа и энергия			
9	1:31:11	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:17	0	1. Кинематика			
11	1:31:22	100	3. Импульс			
Ковальчук М.В.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:48	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:25	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:44:48	0	2. Динамика			
5	0:51:42	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:36	100	3. Импульс			
7	1:05:13	0	8. Момент импульса			
8	1:08:23	0	1. Кинематика			
9	1:18:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:16	100	11. Волны			
11	1:22:51	0	9. Колебания			
Корзун К.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:07	100	2. Динамика			
3	0:20:05	100	8. Момент импульса			
4	0:54:40	0	9. Колебания			
5	0:56:56	100	1. Кинематика			
6	0:58:42	100	11. Волны			
7	1:06:17	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:09:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:12	0	3. Импульс			
10	1:26:52	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кочетов Е.Е.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	0	2. Динамика			
2	0:28:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:59	100	3. Импульс			
4	0:34:52	100	1. Кинематика			
5	0:43:00	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:00	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:34	100	8. Момент импульса			
8	1:12:32	0	9. Колебания			
9	1:16:46	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:01	100	11. Волны			
11	1:21:23	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов И.И.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	8. Момент импульса			
2	0:12:08	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:37	100	3. Импульс			
4	0:17:59	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:08	100	2. Динамика			
6	0:52:17	0	9. Колебания			
7	1:00:23	100	1. Кинематика			
8	1:04:06	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:07:19	100	11. Волны			
10	1:15:47	0	4. Работа и энергия			
11	1:20:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лапшов В.П.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	3. Импульс			
2	0:03:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:08:24	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:14:56	0	9. Колебания			
5	0:20:57	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:24:50	100	8. Момент импульса			
7	0:28:09	100	1. Кинематика			
8	0:29:45	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:33:05	100	2. Динамика			
10	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:46:35	100	11. Волны			
Маслова А.В.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	3. Импульс			
2	0:23:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:58	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:20	0	11. Волны			
6	0:36:05	0	1. Кинематика			
7	0:39:55	100	9. Колебания			
8	0:45:14	0	8. Момент импульса			
9	0:50:23	0	2. Динамика			
10	0:52:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:30	0	6. Кинематика твердого тела			
Мешков О.В.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	9. Колебания			
2	0:15:02	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:21	100	11. Волны			
4	0:32:17	0	8. Момент импульса			
5	0:37:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:06	100	2. Динамика			
7	1:08:26	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:43	0	3. Импульс			
9	1:17:16	0	4. Работа и энергия			
10	1:22:47	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:12	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Притуленко И.Г.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:45:25	0	9. Колебания			
3	0:52:28	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:53:40	0	2. Динамика			
5	1:00:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:45	0	4. Работа и энергия			
7	1:14:50	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:21	100	8. Момент импульса			
9	1:19:21	0	1. Кинематика			
10	1:21:47	100	11. Волны			
11	1:25:25	0	3. Импульс			
Рыжих В.О.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	3. Импульс			
2	0:12:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:55	100	2. Динамика			
4	0:29:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:34:38	100	9. Колебания			
6	0:56:24	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:57	100	1. Кинематика			
8	1:07:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:53	100	4. Работа и энергия			
10	1:14:13	0	11. Волны			
11	1:23:10	100	8. Момент импульса			
Сергеев А.Д.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	9. Колебания			
2	0:23:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:17	100	3. Импульс			
4	0:28:09	100	1. Кинематика			
5	0:48:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:54:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:14:18	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:41	100	8. Момент импульса			
9	1:27:50	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:57	0	11. Волны			
11	1:28:20	0	2. Динамика			
Церех А.В.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Динамика			
2	0:11:23	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:19	100	3. Импульс			
6	0:34:13	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:06	100	11. Волны			
8	0:47:10	0	8. Момент импульса			
9	1:00:43	100	9. Колебания			
10	1:08:21	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:26	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов С.Н.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:40:05	100	11. Волны			
3	0:47:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:47	100	1. Кинематика			
5	1:07:42	100	8. Момент импульса			
6	1:11:00	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:52	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:51	100	3. Импульс			
10	1:24:44	100	2. Динамика			
11	1:28:41	0	9. Колебания			
Шеин Г.А.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:55	0	1. Кинематика			
3	0:22:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:47	100	2. Динамика			
5	0:32:51	0	9. Колебания			
6	1:01:41	0	4. Работа и энергия			
7	1:08:21	100	11. Волны			
8	1:11:50	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:45	0	3. Импульс			
11	1:22:49	0	8. Момент импульса			
Широбок С.К.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Динамика			
2	0:11:49	100	8. Момент импульса			
3	0:18:01	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:33:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:36	100	1. Кинематика			
6	0:39:13	100	3. Импульс			
7	0:44:34	100	9. Колебания			
8	0:49:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:35	100	4. Работа и энергия			
10	1:14:39	0	11. Волны			
11	1:25:01	0	6. Кинематика твердого тела			
Шпренгер А.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:53	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:40	100	8. Момент импульса			
5	0:28:46	100	3. Импульс			
6	0:34:28	100	9. Колебания			
7	0:45:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:53	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:05	100	2. Динамика			
10	1:14:48	0	1. Кинематика			
11	1:24:19	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аникин А.А.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	3. Импульс			
2	0:19:59	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:33	0	1. Кинематика			
4	0:32:59	100	2. Динамика			
5	0:45:29	0	8. Момент импульса			
6	0:50:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:08	100	4. Работа и энергия			
8	1:12:22	0	11. Волны			
9	1:15:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:50	0	9. Колебания			
11	1:16:57	0	6. Кинематика твердого тела			
Барламов С.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:44	100	3. Импульс			
3	0:12:27	0	11. Волны			
4	0:34:36	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:05	100	8. Момент импульса			
6	1:03:35	0	1. Кинематика			
7	1:07:50	100	2. Динамика			
8	1:15:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:13	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:02	100	9. Колебания			
Вузман Н.И.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. Кинематика			
2	0:25:47	0	11. Волны			
3	0:36:52	100	3. Импульс			
4	0:40:23	100	2. Динамика			
5	0:49:52	100	8. Момент импульса			
6	0:58:51	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:08	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:36	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:00	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:35	0	9. Колебания			
Гармаева С.Б.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:52	100	2. Динамика			
2	0:52:01	0	8. Момент импульса			
3	1:08:39	0	3. Импульс			
4	1:13:06	100	11. Волны			
5	1:24:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:17	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:25:52	0	4. Работа и энергия			
8	1:26:39	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:34	0	1. Кинематика			
10	1:28:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:04	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанова Л.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:12	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:57	100	3. Импульс			
6	0:39:54	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:03	0	9. Колебания			
8	1:09:36	100	11. Волны			
9	1:22:45	0	8. Момент импульса			
10	1:27:54	100	1. Кинематика			
11	1:28:17	0	2. Динамика			
Гончаров Н.Б.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	11. Волны			
2	0:17:25	100	8. Момент импульса			
3	0:42:02	0	3. Импульс			
4	0:58:04	0	1. Кинематика			
5	1:06:47	0	4. Работа и энергия			
6	1:15:03	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:22:51	0	9. Колебания			
8	1:23:15	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:26	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:00	0	2. Динамика			
Денисов Р.С.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:42	0	11. Волны			
3	0:17:28	100	2. Динамика			
4	0:21:33	0	4. Работа и энергия			
5	0:23:18	0	1. Кинематика			
6	0:24:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:25:42	100	9. Колебания			
8	0:31:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:58	0	3. Импульс			
10	1:08:34	100	8. Момент импульса			
11	1:14:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Елфимов Д.А.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Динамика			
2	0:14:50	0	1. Кинематика			
3	0:18:42	0	9. Колебания			
4	0:25:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:26	100	3. Импульс			
6	1:09:08	0	4. Работа и энергия			
7	1:11:26	100	8. Момент импульса			
8	1:12:15	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:13:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:16	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зароднюк Н.В.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Импульс			
2	0:08:36	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:40	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:33	100	2. Динамика			
5	0:30:43	0	1. Кинематика			
6	0:34:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:44	100	9. Колебания			
8	0:47:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:23	0	4. Работа и энергия			
10	1:03:05	0	11. Волны			
11	1:16:29	100	8. Момент импульса			
Каражас М.Ю.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:25	100	2. Динамика			
3	0:20:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:15	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:04	100	8. Момент импульса			
6	0:53:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:12:31	0	9. Колебания			
8	1:14:01	100	3. Импульс			
9	1:14:31	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:01	100	11. Волны			
11	1:19:45	0	1. Кинематика			
Киндер И.В.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:40:29	100	3. Импульс			
3	1:05:42	0	8. Момент импульса			
4	1:10:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:00	0	1. Кинематика			
6	1:24:49	100	4. Работа и энергия			
7	1:27:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:12	0	9. Колебания			
9	1:30:45	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:56	0	11. Волны			
11	1:31:06	0	2. Динамика			
Кожемяко А.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	1. Кинематика			
2	0:14:29	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:27:10	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:13	0	2. Динамика			
5	0:54:05	0	3. Импульс			
6	0:57:31	100	11. Волны			
7	1:00:43	100	9. Колебания			
8	1:06:58	100	8. Момент импульса			
9	1:09:17	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:55	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:28	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:30	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:28	100	2. Динамика			
5	0:33:57	100	3. Импульс			
6	0:36:47	100	1. Кинематика			
7	0:45:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:11	100	8. Момент импульса			
9	1:02:42	100	9. Колебания			
10	1:13:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:54	100	11. Волны			
Кононин И.А.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:49:11	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:00:29	100	3. Импульс			
4	1:03:44	0	11. Волны			
5	1:14:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:22:37	100	4. Работа и энергия			
7	1:26:01	100	8. Момент импульса			
8	1:30:09	0	1. Кинематика			
9	1:30:35	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:04	0	2. Динамика			
11	1:31:08	100	9. Колебания			
Ксмантовский В.А.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:04	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:12	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:29	100	11. Волны			
6	1:08:42	0	8. Момент импульса			
7	1:11:19	0	9. Колебания			
8	1:13:51	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:17	100	1. Кинематика			
10	1:19:47	0	2. Динамика			
11	1:21:37	0	3. Импульс			
Мефодьев М.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	2. Динамика			
2	0:26:45	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:03	0	3. Импульс			
4	0:47:05	100	1. Кинематика			
5	0:50:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:18	100	4. Работа и энергия			
7	1:15:47	100	8. Момент импульса			
8	1:17:34	0	11. Волны			
9	1:23:41	0	9. Колебания			
10	1:25:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:02	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаев Д.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:04	0	4. Работа и энергия			
2	1:30:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:31:13	100	1. Кинематика			
4	1:31:42	100	2. Динамика			
5	1:32:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:32:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:32:35	0	11. Волны			
8	1:33:40	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:19	100	8. Момент импульса			
10	1:34:56	0	9. Колебания			
11	1:35:51	100	3. Импульс			
Петросян С.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:30	100	3. Импульс			
4	0:32:59	0	9. Колебания			
5	0:44:57	100	2. Динамика			
6	0:59:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:15	100	1. Кинематика			
8	1:20:31	100	11. Волны			
9	1:22:45	100	8. Момент импульса			
10	1:22:54	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:59	0	4. Работа и энергия			
Халитов А.Р.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:23:19	100	2. Динамика			
3	0:27:48	100	3. Импульс			
4	0:31:19	0	1. Кинематика			
5	0:38:53	100	8. Момент импульса			
6	1:08:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:58	0	4. Работа и энергия			
8	1:28:20	0	11. Волны			
9	1:28:42	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:18	0	9. Колебания			
11	1:32:45	0	10. Специальная теория относительности			
Щеголев А.Е.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	8. Момент импульса			
2	0:12:56	100	3. Импульс			
3	0:27:25	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:43	100	11. Волны			
5	0:58:16	100	2. Динамика			
6	1:09:20	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:15:40	0	1. Кинематика			
8	1:26:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:39	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:51	0	9. Колебания			
11	1:28:55	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юхина Н.А.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:26:38	0	1. Кинематика			
3	0:34:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:35:18	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:33	0	2. Динамика			
6	0:46:34	0	3. Импульс			
7	0:49:43	0	9. Колебания			
8	0:51:20	100	11. Волны			
9	0:54:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:22	0	8. Момент импульса			
11	1:27:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Балабин Ф.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:58	100	2. Динамика			
2	0:17:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:04	0	4. Работа и энергия			
5	0:39:42	100	3. Импульс			
6	0:45:57	100	1. Кинематика			
7	0:55:23	100	9. Колебания			
8	1:01:04	0	11. Волны			
9	1:10:51	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:54	0	8. Момент импульса			
11	1:16:42	0	10. Специальная теория относительности			
Баскаков А.А.	114	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:10	0	8. Момент импульса			
3	1:02:51	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:06:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:24:49	0	2. Динамика			
6	1:25:54	100	9. Колебания			
7	1:26:10	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:35	0	11. Волны			
9	1:27:13	0	3. Импульс			
10	1:28:32	0	1. Кинематика			
11	1:28:38	0	4. Работа и энергия			
Баташев И.К.	114	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:56	0	9. Колебания			
4	0:43:15	0	3. Импульс			
5	1:06:01	100	2. Динамика			
6	1:11:08	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:06	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:59	0	11. Волны			
10	1:26:15	0	1. Кинематика			
11	1:26:23	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобкова О.Д.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Импульс			
2	0:04:29	100	2. Динамика			
3	0:15:06	100	8. Момент импульса			
4	0:57:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:20:32	100	9. Колебания			
6	1:21:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:22:00	100	1. Кинематика			
8	1:22:42	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:50	100	11. Волны			
10	1:26:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:02	0	7. Динамика твердого тела			
Волков А.Д.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	8. Момент импульса			
2	0:17:06	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:58	0	1. Кинематика			
4	0:28:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:43	0	9. Колебания			
6	0:45:41	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:32	100	4. Работа и энергия			
8	0:52:53	100	11. Волны			
9	1:02:48	0	3. Импульс			
10	1:05:35	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:14:11	100	2. Динамика			
Галус А.С.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:31:22	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:33:49	100	11. Волны			
4	0:37:09	100	9. Колебания			
5	0:39:01	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:25	0	1. Кинематика			
7	0:45:07	0	3. Импульс			
8	0:50:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:16	0	2. Динамика			
10	1:16:12	100	8. Момент импульса			
11	1:17:09	100	6. Кинематика твердого тела			
Горкунов М.А.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:20	100	2. Динамика			
2	0:28:44	100	9. Колебания			
3	0:38:39	100	8. Момент импульса			
4	0:43:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:55:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:07:09	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:18	0	11. Волны			
8	1:14:52	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:24	0	1. Кинематика			
10	1:18:22	0	3. Импульс			
11	1:22:15	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дворянов Д.А.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Импульс			
2	0:18:22	100	9. Колебания			
3	0:27:37	100	2. Динамика			
4	0:38:37	0	11. Волны			
5	0:58:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:20	100	4. Работа и энергия			
7	1:21:05	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:29	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:27	100	1. Кинематика			
11	1:30:33	100	8. Момент импульса			
Доминский Д.И.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:36	100	3. Импульс			
3	0:25:31	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:55	100	2. Динамика			
5	0:37:45	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:32	100	1. Кинематика			
7	1:26:32	0	9. Колебания			
8	1:26:53	0	8. Момент импульса			
9	1:30:14	0	11. Волны			
10	1:30:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:13	100	4. Работа и энергия			
Илалов А.С.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:48:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:27	100	8. Момент импульса			
5	0:58:36	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:49	100	3. Импульс			
7	1:04:07	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:18	0	1. Кинематика			
9	1:06:58	0	9. Колебания			
10	1:07:02	0	2. Динамика			
11	1:07:06	0	11. Волны			
Ильинов Д.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:25	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:26:54	100	2. Динамика			
3	1:27:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:27:55	0	9. Колебания			
5	1:28:12	100	11. Волны			
6	1:28:32	0	1. Кинематика			
7	1:29:16	100	8. Момент импульса			
8	1:30:54	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:31:20	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:58	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киямов А.Т.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	3. Импульс			
2	0:23:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:51	100	2. Динамика			
4	0:40:31	100	11. Волны			
5	0:45:57	0	1. Кинематика			
6	0:52:33	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:51	0	8. Момент импульса			
8	1:01:44	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:32	100	4. Работа и энергия			
10	1:08:06	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:18	0	9. Колебания			
Киямов А.Т.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	11. Волны			
2	0:24:37	100	3. Импульс			
3	0:50:38	0	8. Момент импульса			
4	1:16:44	0	4. Работа и энергия			
5	1:18:05	0	2. Динамика			
6	1:27:20	0	1. Кинематика			
7	1:29:34	100	9. Колебания			
8	1:30:13	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:32	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Марковец К.Е.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. Динамика			
2	0:11:35	100	3. Импульс			
3	0:20:36	0	4. Работа и энергия			
4	0:33:27	0	9. Колебания			
5	0:35:45	0	1. Кинематика			
6	0:41:41	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:01:10	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:51	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:01	0	8. Момент импульса			
11	1:19:54	100	11. Волны			
Минасян Г.Г.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:23	100	3. Импульс			
2	1:14:43	100	4. Работа и энергия			
3	1:14:51	100	1. Кинематика			
4	1:15:37	100	9. Колебания			
5	1:15:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:15:54	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:19:04	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:19:12	100	8. Момент импульса			
9	1:19:17	0	11. Волны			
10	1:22:09	0	2. Динамика			
11	1:22:13	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаев А.К.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	2. Динамика			
2	0:08:01	0	1. Кинематика			
3	0:19:39	100	8. Момент импульса			
4	0:33:22	0	4. Работа и энергия			
5	0:36:21	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:28	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:57	100	11. Волны			
9	0:50:31	100	3. Импульс			
10	1:08:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:31	100	9. Колебания			
Никишин И.И.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:13	100	2. Динамика			
2	0:39:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:45:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:03:54	100	9. Колебания			
5	1:08:26	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:25	100	8. Момент импульса			
7	1:23:47	0	3. Импульс			
8	1:28:08	0	1. Кинематика			
9	1:28:15	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:20	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:29	0	11. Волны			
Семенов Т.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Динамика			
2	0:19:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:10	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:13	100	3. Импульс			
5	0:46:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:03:05	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:03	0	1. Кинематика			
8	1:23:28	0	11. Волны			
9	1:23:59	100	8. Момент импульса			
10	1:28:38	0	9. Колебания			
11	1:29:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Семенченко Е.Б.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:14	100	4. Работа и энергия			
2	0:43:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:49:32	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:04:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:22:18	0	2. Динамика			
6	1:23:31	100	3. Импульс			
7	1:24:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:08	0	9. Колебания			
9	1:24:45	100	8. Момент импульса			
10	1:26:01	100	1. Кинематика			
11	1:26:17	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сыромятников А.Г.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:02	100	3. Импульс			
3	0:28:33	0	11. Волны			
4	0:33:41	0	4. Работа и энергия			
5	0:38:12	100	8. Момент импульса			
6	0:42:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:33	0	1. Кинематика			
10	1:27:27	0	9. Колебания			
11	1:29:27	0	2. Динамика			
Тихонов П.С.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Импульс			
2	0:23:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:26	100	2. Динамика			
4	0:40:18	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:29	100	11. Волны			
6	0:52:23	100	9. Колебания			
7	1:16:49	100	4. Работа и энергия			
8	1:31:11	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:37	0	8. Момент импульса			
10	1:42:55	0	1. Кинематика			
11	1:43:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Фотина Е.С.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Импульс			
2	0:28:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:48	0	2. Динамика			
4	0:43:43	0	4. Работа и энергия			
5	0:48:17	100	9. Колебания			
6	0:51:14	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:02	0	11. Волны			
8	0:57:35	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:18	0	1. Кинематика			
10	1:13:43	100	8. Момент импульса			
11	1:15:40	100	6. Кинематика твердого тела			
Анисимов Д.С.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	3. Импульс			
2	0:07:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:31	100	9. Колебания			
4	0:19:39	0	1. Кинематика			
5	0:30:29	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:39	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:42:51	100	2. Динамика			
10	0:50:57	100	11. Волны			
11	0:53:57	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волович Н.М.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	2. Динамика			
2	0:05:05	100	8. Момент импульса			
3	0:07:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:10:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:07	0	4. Работа и энергия			
6	0:23:10	0	1. Кинематика			
7	0:26:59	100	11. Волны			
8	0:36:21	100	9. Колебания			
9	0:58:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:27	100	3. Импульс			
Гаврилов Е.С.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:46	0	9. Колебания			
3	0:14:45	100	2. Динамика			
4	0:38:30	100	3. Импульс			
5	0:42:13	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:18	100	8. Момент импульса			
7	0:52:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:37	100	1. Кинематика			
10	1:15:23	100	11. Волны			
11	1:16:21	0	7. Динамика твердого тела			
Казачков А.О.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:30	100	11. Волны			
4	0:27:37	100	9. Колебания			
5	0:54:36	0	1. Кинематика			
6	0:59:34	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:49	0	3. Импульс			
8	1:14:50	100	8. Момент импульса			
9	1:22:00	0	2. Динамика			
10	1:22:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:19	0	6. Кинематика твердого тела			
Карнаухова О.А.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Кинематика			
2	0:10:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:40	100	11. Волны			
4	0:18:36	100	8. Момент импульса			
5	0:22:14	0	9. Колебания			
6	0:30:00	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:27	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:38:54	100	2. Динамика			
9	0:52:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:52:28	100	3. Импульс			
11	0:52:38	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов И.С.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:53	100	3. Импульс			
2	1:02:02	100	1. Кинематика			
3	1:02:10	100	8. Момент импульса			
4	1:02:17	100	9. Колебания			
5	1:02:25	100	11. Волны			
6	1:02:33	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:03:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:11	100	2. Динамика			
Корса С.Я.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:11	100	11. Волны			
4	0:25:27	0	1. Кинематика			
5	0:34:45	100	8. Момент импульса			
6	0:39:12	0	2. Динамика			
7	0:46:31	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:24	100	4. Работа и энергия			
9	0:57:20	100	3. Импульс			
10	0:57:29	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:57:32	100	9. Колебания			
Крымский В.Е.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:53	100	1. Кинематика			
4	0:48:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:08:54	100	3. Импульс			
6	1:25:49	0	9. Колебания			
7	1:25:56	100	8. Момент импульса			
8	1:26:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:12	100	2. Динамика			
11	1:31:23	100	11. Волны			
Магалинская К.М.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Кинематика			
2	0:06:53	100	2. Динамика			
3	0:08:12	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:07	100	8. Момент импульса			
5	0:26:37	100	9. Колебания			
6	0:38:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:31	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:00	0	11. Волны			
10	1:29:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:15	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Несмеянова Е.С.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:12	100	11. Волны			
2	0:50:57	100	4. Работа и энергия			
3	1:07:27	100	3. Импульс			
4	1:16:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:17:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:19:06	100	9. Колебания			
7	1:20:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:29	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:47	100	1. Кинематика			
10	1:27:27	0	2. Динамика			
11	1:31:21	0	8. Момент импульса			
Осипенко Г.В.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Кинематика			
2	0:07:36	100	8. Момент импульса			
3	0:12:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:57	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:00	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:13	100	2. Динамика			
7	0:36:00	100	3. Импульс			
8	0:45:07	100	11. Волны			
9	0:49:34	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:02	0	9. Колебания			
11	1:22:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пинчукова И.О.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:54	100	2. Динамика			
3	0:18:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:44	100	3. Импульс			
5	0:43:21	100	1. Кинематика			
6	0:51:26	100	8. Момент импульса			
7	0:54:09	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:07	100	11. Волны			
9	1:04:53	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:02	100	9. Колебания			
11	1:14:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Соборнов В.В.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	8. Момент импульса			
2	0:13:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:46:04	100	2. Динамика			
4	0:48:35	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:33	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:29	100	3. Импульс			
8	1:09:41	0	11. Волны			
9	1:16:01	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:06	0	1. Кинематика			
11	1:21:38	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старостин В.М.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	8. Момент импульса			
2	0:07:54	100	3. Импульс			
3	0:11:22	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:13:07	100	11. Волны			
5	0:16:30	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:29	100	9. Колебания			
7	0:24:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:26:30	100	1. Кинематика			
9	0:28:35	100	4. Работа и энергия			
10	0:30:39	100	2. Динамика			
11	0:43:07	100	6. Кинематика твердого тела			
Фантина Н.П.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Импульс			
2	0:10:55	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:01	100	8. Момент импульса			
5	0:42:18	100	2. Динамика			
6	0:46:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:29	100	11. Волны			
8	0:53:28	0	4. Работа и энергия			
9	0:58:18	0	1. Кинематика			
10	1:00:47	100	9. Колебания			
11	1:12:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цуриков К.Э.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:24	100	11. Волны			
2	1:13:39	100	4. Работа и энергия			
3	1:14:22	100	3. Импульс			
4	1:15:36	100	8. Момент импульса			
5	1:15:53	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:19:54	100	9. Колебания			
7	1:30:12	0	1. Кинематика			
8	1:30:31	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:48	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:12	100	2. Динамика			
11	1:32:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Челушкин М.А.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	8. Момент импульса			
2	0:15:54	100	3. Импульс			
3	0:23:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:25:52	100	11. Волны			
5	0:33:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:28	100	1. Кинематика			
7	0:53:26	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:48	100	9. Колебания			
9	1:01:41	100	2. Динамика			
10	1:06:13	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:58	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибалова А.С.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:34	0	8. Момент импульса			
4	0:28:05	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:15	100	3. Импульс			
7	0:44:04	100	11. Волны			
8	1:00:21	100	9. Колебания			
9	1:00:45	100	2. Динамика			
10	1:09:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:54	0	1. Кинематика			
Авдеева Е.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:49	0	1. Кинематика			
3	0:29:40	100	2. Динамика			
4	0:38:00	100	3. Импульс			
5	0:49:44	100	9. Колебания			
6	1:00:25	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:03	100	11. Волны			
8	1:03:53	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:58	100	4. Работа и энергия			
10	1:17:18	0	8. Момент импульса			
11	1:30:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Азаркин С.С.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Импульс			
2	0:05:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:01	100	1. Кинематика			
4	0:25:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:44	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:36	100	8. Момент импульса			
7	0:31:20	0	9. Колебания			
8	0:35:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:37:23	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:43:35	0	11. Волны			
11	0:43:39	0	2. Динамика			
Андреева С.А.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:45	100	8. Момент импульса			
2	0:49:06	100	1. Кинематика			
3	0:49:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:27	100	3. Импульс			
6	1:08:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:40	100	9. Колебания			
8	1:31:01	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:34:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:01	100	2. Динамика			
11	1:35:06	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева Е.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Импульс			
2	0:06:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:12	100	2. Динамика			
5	0:52:55	100	8. Момент импульса			
6	0:59:31	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:57	100	11. Волны			
8	1:11:01	100	9. Колебания			
9	1:21:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:14	100	1. Кинематика			
11	1:29:43	0	6. Кинематика твердого тела			
Валов А.Ф.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Динамика			
2	0:06:02	100	3. Импульс			
3	0:09:31	100	1. Кинематика			
4	0:13:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:30	100	11. Волны			
7	0:36:14	100	9. Колебания			
8	0:39:21	100	4. Работа и энергия			
9	0:43:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:46:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:49:03	100	8. Момент импульса			
Грушин М.А.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	9. Колебания			
2	0:08:35	0	3. Импульс			
3	0:12:52	0	2. Динамика			
4	0:18:56	0	8. Момент импульса			
5	0:33:39	100	11. Волны			
6	0:33:58	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:13	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:43:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:47:25	100	4. Работа и энергия			
10	0:52:33	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:52:59	0	1. Кинематика			
Журавлев Н.С.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	8. Момент импульса			
2	0:17:40	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:13	100	2. Динамика			
4	0:25:19	0	1. Кинематика			
5	0:43:27	100	3. Импульс			
6	0:54:53	0	9. Колебания			
7	0:58:50	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:16	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:34	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:00	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотеев В.Д.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:32	0	4. Работа и энергия			
2	1:08:34	100	1. Кинематика			
3	1:14:56	100	2. Динамика			
4	1:16:11	100	8. Момент импульса			
5	1:19:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:28:34	100	3. Импульс			
7	1:28:50	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:28:55	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:20	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:32	0	11. Волны			
11	1:29:48	0	9. Колебания			
Карамов К.Р.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:08	0	9. Колебания			
3	0:06:48	100	3. Импульс			
4	0:13:28	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:15:16	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:17:18	100	8. Момент импульса			
7	0:20:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:23:13	100	1. Кинематика			
9	0:24:44	100	2. Динамика			
10	0:25:26	0	11. Волны			
11	0:29:08	100	6. Кинематика твердого тела			
Ким Д.Ю.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	11. Волны			
2	0:15:51	100	2. Динамика			
3	0:19:29	100	8. Момент импульса			
4	0:28:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:35	0	4. Работа и энергия			
6	0:54:10	100	3. Импульс			
7	1:02:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:43	100	1. Кинематика			
9	1:10:43	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:27	0	9. Колебания			
Крестовских Д.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Кинематика			
2	0:07:17	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:29	100	2. Динамика			
4	0:14:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:17:30	100	4. Работа и энергия			
6	0:19:17	100	11. Волны			
7	0:39:11	0	3. Импульс			
8	0:53:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:00:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:31	0	9. Колебания			
11	1:09:41	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрица В.Ю.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:50	100	1. Кинематика			
3	0:16:28	100	9. Колебания			
4	0:21:38	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:28:21	100	8. Момент импульса			
7	0:29:43	100	11. Волны			
8	0:33:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:37:57	100	3. Импульс			
10	0:41:01	0	2. Динамика			
11	0:44:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Морозов А.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:04	100	2. Динамика			
3	0:19:32	0	3. Импульс			
4	0:21:00	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:48	100	11. Волны			
6	0:24:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:49	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:36	100	9. Колебания			
9	0:43:27	100	8. Момент импульса			
10	0:50:18	0	1. Кинематика			
11	0:51:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Петрова М.А.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:34	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:49:32	0	2. Динамика			
4	0:59:32	0	4. Работа и энергия			
5	1:18:41	0	8. Момент импульса			
6	1:20:40	0	1. Кинематика			
7	1:23:16	100	11. Волны			
8	1:26:22	100	3. Импульс			
9	1:31:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:51	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:11	0	9. Колебания			
Рожков А.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	1. Кинематика			
2	0:09:02	0	3. Импульс			
3	0:13:47	100	9. Колебания			
4	0:19:31	0	2. Динамика			
5	0:28:58	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:15	100	11. Волны			
7	0:36:29	100	8. Момент импульса			
8	0:39:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:42:12	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:44:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:49:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садилев В.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:30	100	11. Волны			
3	0:09:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:57	0	8. Момент импульса			
7	0:36:13	0	3. Импульс			
8	0:47:31	100	9. Колебания			
9	1:04:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:38	100	1. Кинематика			
11	1:18:37	0	2. Динамика			
Смирнова В.Д.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:46:57	0	4. Работа и энергия			
3	1:00:35	0	3. Импульс			
4	1:25:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:31:31	0	2. Динамика			
6	1:32:19	100	9. Колебания			
7	1:32:43	0	8. Момент импульса			
8	1:33:30	0	1. Кинематика			
9	1:33:47	0	11. Волны			
10	1:34:21	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Федоренко А.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:45	100	3. Импульс			
2	0:42:44	100	8. Момент импульса			
3	0:44:46	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:49	100	11. Волны			
6	0:53:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:13	100	2. Динамика			
8	0:54:21	0	4. Работа и энергия			
9	1:23:05	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:40	100	9. Колебания			
11	1:30:48	0	1. Кинематика			
Фокин М.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:03	100	2. Динамика			
4	0:13:27	100	3. Импульс			
5	0:15:56	100	11. Волны			
6	0:19:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:24:05	100	9. Колебания			
8	0:29:20	0	1. Кинематика			
9	0:31:47	100	4. Работа и энергия			
10	0:37:18	100	8. Момент импульса			
11	0:41:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлов И.К.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	3. Импульс			
2	0:22:51	100	2. Динамика			
3	0:31:19	100	11. Волны			
4	0:42:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:53	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:14:29	100	8. Момент импульса			
8	1:24:43	0	1. Кинематика			
9	1:29:21	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:30	0	9. Колебания			
11	1:29:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чумичев Е.А.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Кинематика			
2	0:07:42	100	3. Импульс			
3	0:13:07	0	2. Динамика			
4	0:18:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:22:10	0	9. Колебания			
6	0:25:44	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:27:58	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:32:51	100	11. Волны			
9	0:42:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:47:50	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:42	100	8. Момент импульса			
Безсуднова Ю.И.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:42	100	11. Волны			
4	0:23:32	100	1. Кинематика			
5	0:28:02	0	8. Момент импульса			
6	0:46:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:50	100	2. Динамика			
8	0:54:53	100	3. Импульс			
9	0:58:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:19	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:35	0	9. Колебания			
Биккулова А.В.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:31	100	3. Импульс			
3	0:45:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:34	100	2. Динамика			
5	0:55:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:16	0	9. Колебания			
7	1:03:08	100	1. Кинематика			
8	1:12:25	0	8. Момент импульса			
9	1:12:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:59	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брусницын А.А.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Импульс			
2	0:28:18	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:29	100	2. Динамика			
4	0:47:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:03	100	11. Волны			
6	0:52:10	0	4. Работа и энергия			
7	1:05:28	0	9. Колебания			
8	1:11:23	0	8. Момент импульса			
9	1:18:00	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:25	0	1. Кинематика			
11	1:29:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Будылин М.В.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:23	100	2. Динамика			
3	0:08:23	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:57	100	3. Импульс			
7	0:39:33	100	8. Момент импульса			
8	0:47:42	100	9. Колебания			
9	0:58:13	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:46	100	1. Кинематика			
11	1:08:40	100	11. Волны			
Горячук И.О.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	8. Момент импульса			
2	0:12:28	100	9. Колебания			
3	0:21:16	100	2. Динамика			
4	0:27:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:50	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:36	100	3. Импульс			
7	0:59:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:18	100	1. Кинематика			
9	1:13:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:22	100	11. Волны			
Ефтодьев А.К.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:37	100	2. Динамика			
3	0:17:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:12	100	3. Импульс			
5	0:41:41	0	11. Волны			
6	0:48:59	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:52:27	100	8. Момент импульса			
8	0:55:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:56	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:10:22	100	1. Кинематика			
11	1:23:37	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зефир В.В.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:56	100	1. Кинематика			
2	1:09:51	100	2. Динамика			
3	1:10:04	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:10:12	100	3. Импульс			
5	1:10:46	100	11. Волны			
6	1:22:16	0	4. Работа и энергия			
7	1:26:35	0	9. Колебания			
8	1:28:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:42	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:42	100	8. Момент импульса			
11	1:29:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Казначеева М.А.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Динамика			
2	0:30:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:10:03	100	3. Импульс			
4	1:12:13	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:18:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:26:36	0	8. Момент импульса			
7	1:29:35	0	9. Колебания			
8	1:29:40	100	1. Кинематика			
9	1:30:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:17	100	4. Работа и энергия			
11	1:33:28	0	11. Волны			
Карпов И.Г.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	3. Импульс			
2	0:22:19	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:08	100	2. Динамика			
4	0:31:18	100	9. Колебания			
5	0:36:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:55:55	100	1. Кинематика			
7	1:01:13	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:08	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:07:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:27	100	8. Момент импульса			
11	1:14:07	100	11. Волны			
Кириллов К.Ю.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:30	100	2. Динамика			
3	0:08:13	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:11	100	1. Кинематика			
5	0:26:36	100	3. Импульс			
6	0:32:48	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:48	0	9. Колебания			
8	0:49:25	0	11. Волны			
9	0:53:24	0	8. Момент импульса			
10	0:53:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:54:08	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокарева Н.Г.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Импульс			
2	0:14:20	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:55	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:49	100	2. Динамика			
5	0:49:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:20:15	100	11. Волны			
7	1:29:28	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:30	0	8. Момент импульса			
9	1:30:53	100	9. Колебания			
10	1:30:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:59	0	1. Кинематика			
Крыжановский М.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	3. Импульс			
2	0:28:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:55:05	100	11. Волны			
6	1:01:42	100	1. Кинематика			
7	1:14:31	0	9. Колебания			
8	1:18:13	0	8. Момент импульса			
9	1:21:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:59	0	2. Динамика			
11	1:31:04	100	4. Работа и энергия			
Ларченков А.С.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:38	100	1. Кинематика			
2	1:22:48	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:23:04	100	3. Импульс			
4	1:24:40	100	2. Динамика			
5	1:30:37	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:30:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:30:58	0	4. Работа и энергия			
8	1:31:25	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:44	0	11. Волны			
10	1:34:48	100	8. Момент импульса			
11	1:35:36	0	9. Колебания			
Лысухин Д.Д.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:27:12	0	9. Колебания			
3	1:28:21	100	2. Динамика			
4	1:28:54	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:29:16	100	3. Импульс			
6	1:29:34	0	4. Работа и энергия			
7	1:30:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:31:12	100	1. Кинематика			
9	1:31:52	0	11. Волны			
10	1:31:59	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:33	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митетело Н.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:31	100	8. Момент импульса			
3	0:15:09	100	1. Кинематика			
4	0:22:30	100	9. Колебания			
5	0:24:31	0	4. Работа и энергия			
6	0:28:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:26	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:21	100	2. Динамика			
9	0:57:12	0	3. Импульс			
10	1:08:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:38	100	11. Волны			
Поддельская О.В.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Кинематика			
2	0:08:17	100	2. Динамика			
3	0:10:41	100	8. Момент импульса			
4	0:11:57	100	3. Импульс			
5	0:22:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:55	100	11. Волны			
7	0:42:51	100	9. Колебания			
8	0:46:10	0	4. Работа и энергия			
9	0:48:20	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:59:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:53	0	10. Специальная теория относительности			
Помозов А.Р.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	0	8. Момент импульса			
2	0:24:08	0	3. Импульс			
3	0:26:25	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:58	0	2. Динамика			
5	0:56:39	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:14:15	0	9. Колебания			
7	1:16:17	100	11. Волны			
8	1:16:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:03	0	1. Кинематика			
10	1:24:36	0	4. Работа и энергия			
11	1:24:39	0	6. Кинематика твердого тела			
Пушкин А.В.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	11. Волны			
2	0:14:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:14	100	4. Работа и энергия			
4	0:50:53	0	2. Динамика			
5	0:55:50	100	3. Импульс			
6	1:10:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:12:39	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:19	100	8. Момент импульса			
9	1:28:25	0	9. Колебания			
10	1:28:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:21	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревелев Д.П.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:58	100	9. Колебания			
2	0:30:04	100	8. Момент импульса			
3	0:31:01	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:57	100	1. Кинематика			
5	0:34:47	100	3. Импульс			
6	0:40:17	100	2. Динамика			
7	0:49:46	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:32	100	11. Волны			
9	1:16:34	100	4. Работа и энергия			
10	1:16:55	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Степанцов М.С.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	9. Колебания			
2	0:07:19	100	2. Динамика			
3	0:28:41	0	3. Импульс			
4	0:31:29	100	8. Момент импульса			
5	0:44:54	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:27	100	11. Волны			
8	1:29:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:57	0	1. Кинематика			
10	1:30:07	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:12	0	7. Динамика твердого тела			
Филин А.А.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Импульс			
2	0:07:58	100	1. Кинематика			
3	0:25:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:41	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:06	100	2. Динамика			
6	0:41:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:06	100	4. Работа и энергия			
8	1:19:31	100	11. Волны			
9	1:21:49	100	8. Момент импульса			
10	1:29:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:59	100	9. Колебания			
Хамидов Д.И.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Импульс			
2	0:13:35	100	1. Кинематика			
3	0:21:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:33	100	2. Динамика			
6	0:52:54	100	9. Колебания			
7	0:55:59	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:17	100	8. Момент импульса			
9	1:11:33	100	11. Волны			
10	1:17:14	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шеповалов М.В.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:42	0	1. Кинематика			
3	0:21:30	100	9. Колебания			
4	0:28:34	100	8. Момент импульса			
5	0:34:00	0	4. Работа и энергия			
6	0:35:43	100	11. Волны			
7	0:43:14	0	2. Динамика			
8	0:49:29	100	3. Импульс			
9	1:04:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:04:57	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Якимов Б.П.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:43	100	8. Момент импульса			
2	0:55:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:56:04	100	11. Волны			
4	0:56:09	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:56:19	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:37	100	3. Импульс			
8	0:56:41	100	1. Кинематика			
9	0:56:52	100	4. Работа и энергия			
10	0:57:13	100	2. Динамика			
11	0:57:19	100	9. Колебания			
Бакунина И.О.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	11. Волны			
2	0:21:09	0	1. Кинематика			
3	0:23:29	100	2. Динамика			
4	0:38:11	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:30	0	8. Момент импульса			
6	0:58:58	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:42	0	3. Импульс			
10	1:21:22	0	9. Колебания			
11	1:26:10	0	4. Работа и энергия			
Баранов А.Н.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	0	3. Импульс			
2	0:20:47	100	1. Кинематика			
3	0:25:17	100	9. Колебания			
4	0:44:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:57:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:06	100	2. Динамика			
7	1:06:07	0	8. Момент импульса			
8	1:15:16	100	11. Волны			
9	1:19:45	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борзенкова Ю.В.	118	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:35	100	3. Импульс			
3	0:22:35	0	9. Колебания			
4	0:44:01	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:42	100	2. Динамика			
6	0:59:34	0	11. Волны			
7	1:13:18	0	4. Работа и энергия			
8	1:19:19	0	1. Кинематика			
9	1:23:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:58	0	8. Момент импульса			
11	1:29:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бувалый С.Е.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	2. Динамика			
2	0:47:46	100	1. Кинематика			
3	0:59:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:11:40	100	3. Импульс			
5	1:13:57	100	11. Волны			
6	1:30:09	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:35:44	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:43:11	100	8. Момент импульса			
9	1:46:09	100	9. Колебания			
10	1:48:31	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:48:34	0	4. Работа и энергия			
Гамов А.Л.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Динамика			
2	0:05:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:58	100	8. Момент импульса			
4	0:20:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:21	0	9. Колебания			
6	0:24:49	100	1. Кинематика			
7	0:34:19	0	3. Импульс			
8	0:36:44	100	4. Работа и энергия			
9	0:43:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:45:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:28	100	11. Волны			
Головин Д.В.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:09	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:47:55	0	2. Динамика			
4	0:50:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:45	0	9. Колебания			
6	1:01:36	0	8. Момент импульса			
7	1:09:50	100	4. Работа и энергия			
8	1:13:15	0	1. Кинематика			
9	1:17:06	100	11. Волны			
10	1:28:58	0	3. Импульс			
11	1:29:01	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова М.Г.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:44:35	100	3. Импульс			
4	0:53:49	100	8. Момент импульса			
5	0:59:53	100	2. Динамика			
6	1:02:01	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:13	0	11. Волны			
8	1:24:20	0	9. Колебания			
9	1:26:05	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:58	0	1. Кинематика			
Жуков А.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:30	100	8. Момент импульса			
3	0:20:02	100	2. Динамика			
4	0:34:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:34	0	1. Кинематика			
6	0:45:15	100	11. Волны			
7	1:01:45	100	9. Колебания			
8	1:04:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:47	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:12	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:48	100	3. Импульс			
Иванова П.А.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика			
2	0:13:43	0	8. Момент импульса			
3	0:15:56	0	11. Волны			
4	0:28:41	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:02	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:09:20	100	9. Колебания			
8	1:13:12	100	2. Динамика			
9	1:21:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:58	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:28	100	3. Импульс			
Котельников Е.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:04	100	8. Момент импульса			
3	0:08:10	100	3. Импульс			
4	0:13:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:11	100	2. Динамика			
6	0:33:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:58	100	1. Кинематика			
8	0:45:11	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:49:07	100	9. Колебания			
10	0:52:31	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:04	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кружилин В.Н.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:52	100	9. Колебания			
3	0:14:47	100	1. Кинематика			
4	0:26:59	100	2. Динамика			
5	0:39:37	100	8. Момент импульса			
6	0:48:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:26	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:17	100	11. Волны			
9	1:02:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:43	0	3. Импульс			
Кушкина К.Д.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:59	0	11. Волны			
3	0:29:50	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:12:16	100	8. Момент импульса			
5	1:12:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:12:51	100	3. Импульс			
7	1:13:04	100	2. Динамика			
8	1:13:08	100	9. Колебания			
9	1:15:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:50	100	1. Кинематика			
11	1:33:35	0	6. Кинематика твердого тела			
Маннанов А.Л.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:34	100	8. Момент импульса			
3	0:17:28	100	1. Кинематика			
4	0:24:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:06	100	2. Динамика			
7	0:44:45	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:41	0	3. Импульс			
9	1:05:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:07:22	100	11. Волны			
11	1:12:16	100	9. Колебания			
Мищенко А.В.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:26	100	8. Момент импульса			
2	0:38:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:29	100	1. Кинематика			
4	0:38:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:47	0	11. Волны			
7	0:46:47	100	9. Колебания			
8	0:54:00	100	3. Импульс			
9	1:03:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:10:00	100	2. Динамика			
11	1:27:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Молчанов А.Б.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	1. Кинематика			
2	0:20:35	100	9. Колебания			
3	0:22:58	100	11. Волны			
4	0:27:00	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:09	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:09	100	8. Момент импульса			
8	0:50:41	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:34	100	3. Импульс			
11	1:29:49	0	2. Динамика			
Петров П.С.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:55	100	9. Колебания			
3	0:26:13	100	3. Импульс			
4	0:29:42	100	1. Кинематика			
5	0:33:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:54	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:40:45	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:26	100	2. Динамика			
9	1:13:52	0	8. Момент импульса			
10	1:19:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:18	100	11. Волны			
Пикалов А.М.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Импульс			
2	0:06:29	100	2. Динамика			
3	0:33:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:59	100	1. Кинематика			
5	0:56:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:05:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:02	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:58	0	8. Момент импульса			
10	1:24:53	100	11. Волны			
11	1:28:11	0	9. Колебания			
Пустынников А.П.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:25	100	3. Импульс			
2	1:09:45	100	2. Динамика			
3	1:11:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:12:58	100	8. Момент импульса			
5	1:15:40	100	4. Работа и энергия			
6	1:18:00	100	9. Колебания			
7	1:21:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:04	100	11. Волны			
9	1:22:40	100	1. Кинематика			
10	1:29:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:55	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябчикова М.С.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Динамика			
2	0:16:07	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:15	100	3. Импульс			
4	0:31:39	100	1. Кинематика			
5	1:13:59	100	9. Колебания			
6	1:17:04	100	11. Волны			
7	1:31:22	0	4. Работа и энергия			
8	1:31:54	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:32:09	0	8. Момент импульса			
10	1:32:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Стебакова Ю.В.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:22	0	9. Колебания			
2	1:08:33	0	3. Импульс			
3	1:08:43	100	4. Работа и энергия			
4	1:08:51	100	2. Динамика			
5	1:09:02	100	8. Момент импульса			
6	1:09:24	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:30:09	0	11. Волны			
8	1:30:20	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:48	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:28	0	1. Кинематика			
Устинов Д.И.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:08	0	9. Колебания			
3	0:16:25	100	3. Импульс			
4	0:41:14	100	2. Динамика			
5	1:03:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:04:59	100	1. Кинематика			
7	1:08:20	0	11. Волны			
8	1:10:36	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:22:04	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:43	0	8. Момент импульса			
11	1:29:09	100	7. Динамика твердого тела			
Фадеев С.С.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Динамика			
2	0:07:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:46	0	8. Момент импульса			
4	0:18:29	100	9. Колебания			
5	0:21:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:02	100	1. Кинематика			
7	0:28:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:26	100	3. Импульс			
11	1:19:02	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Н.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:21	0	3. Импульс			
4	0:40:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:57	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:10:37	100	8. Момент импульса			
7	1:21:23	0	9. Колебания			
8	1:29:08	0	2. Динамика			
9	1:29:45	0	11. Волны			
10	1:30:32	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:08	100	1. Кинематика			
Ахмадеев М.Р.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:42	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:38	100	8. Момент импульса			
5	0:34:10	100	2. Динамика			
6	0:55:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:48	0	3. Импульс			
8	1:12:28	100	9. Колебания			
9	1:16:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:00	0	11. Волны			
11	1:25:11	0	1. Кинематика			
Белов И.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	3. Импульс			
2	0:15:51	100	2. Динамика			
3	0:21:23	100	8. Момент импульса			
4	0:28:08	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:13	100	1. Кинематика			
6	0:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:41	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:07	100	9. Колебания			
9	0:48:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:52:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:12	100	11. Волны			
Богданов С.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Импульс			
2	0:09:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:10	100	2. Динамика			
4	0:20:04	100	1. Кинематика			
5	0:27:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:07	100	9. Колебания			
7	0:42:41	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:10	100	8. Момент импульса			
9	0:55:21	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:55:24	0	11. Волны			
11	0:55:28	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилин М.И.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Динамика			
2	0:05:40	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:02	100	9. Колебания			
5	0:25:30	100	1. Кинематика			
6	0:37:23	0	8. Момент импульса			
7	0:47:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:44	0	11. Волны			
9	0:56:07	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:04	0	4. Работа и энергия			
11	1:02:05	100	3. Импульс			
Ветлужских А.С.	119	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:35	100	3. Импульс			
3	0:22:08	100	1. Кинематика			
4	0:51:03	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:35	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:26:33	0	9. Колебания			
8	1:26:49	0	8. Момент импульса			
9	1:27:05	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:08	0	2. Динамика			
11	1:27:20	0	11. Волны			
Виноградов Д.С.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:36	0	4. Работа и энергия			
3	0:22:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:26	100	3. Импульс			
5	0:36:15	100	11. Волны			
6	0:41:54	100	8. Момент импульса			
7	0:48:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:32	100	9. Колебания			
9	0:59:30	100	2. Динамика			
10	1:17:38	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:50	100	1. Кинематика			
Вялых Д.К.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	0	8. Момент импульса			
2	0:10:50	100	1. Кинематика			
3	0:13:14	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:20	100	11. Волны			
5	0:30:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:58	100	9. Колебания			
7	0:48:18	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:20	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:46	100	3. Импульс			
10	1:25:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:33	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьева Л.Н.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	2. Динамика			
2	0:32:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:10	100	1. Кинематика			
5	0:52:22	0	3. Импульс			
6	0:58:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:23:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:03	100	8. Момент импульса			
9	1:29:48	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:30	100	11. Волны			
11	1:34:36	0	9. Колебания			
Еремеев Д.В.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:16	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:37:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:04	100	9. Колебания			
5	0:45:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:28	100	11. Волны			
7	0:51:05	100	3. Импульс			
8	0:59:16	100	8. Момент импульса			
9	1:04:40	100	4. Работа и энергия			
10	1:11:53	100	2. Динамика			
11	1:13:02	0	1. Кинематика			
Киреев Е.О.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	2. Динамика			
2	0:20:45	100	3. Импульс			
3	0:32:38	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:36:18	100	8. Момент импульса			
5	0:39:08	100	1. Кинематика			
6	0:42:12	0	9. Колебания			
7	0:45:37	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:50	100	11. Волны			
9	1:11:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:40	0	4. Работа и энергия			
Кириллов В.П.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:58	100	3. Импульс			
4	0:19:09	100	11. Волны			
5	0:23:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:03	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:34:26	100	9. Колебания			
8	0:44:15	100	2. Динамика			
9	0:49:05	100	8. Момент импульса			
10	1:01:11	0	1. Кинематика			
11	1:06:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин Р.С.	119	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:51	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:19	0	1. Кинематика			
4	0:24:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:13	100	8. Момент импульса			
6	0:32:52	100	2. Динамика			
7	0:37:21	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:47	0	9. Колебания			
9	0:43:38	0	11. Волны			
10	0:43:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:46:15	0	3. Импульс			
Кузнецов В.А.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:08	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:06:41	100	1. Кинематика			
4	0:11:58	100	11. Волны			
5	0:21:17	100	9. Колебания			
6	0:23:23	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:24	100	3. Импульс			
8	0:34:51	100	2. Динамика			
9	0:43:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:45:06	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:47:16	100	8. Момент импульса			
Кунегин Л.А.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Импульс			
2	0:03:51	100	8. Момент импульса			
3	0:06:02	100	4. Работа и энергия			
4	0:09:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:15:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:29	0	1. Кинематика			
7	0:29:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:33:29	100	2. Динамика			
9	0:39:20	100	9. Колебания			
10	0:41:17	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:45:27	0	11. Волны			
Михеев Н.Г.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	2. Динамика			
2	0:22:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:37	0	9. Колебания			
4	0:34:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:58	100	8. Момент импульса			
6	0:46:54	0	1. Кинематика			
7	0:50:02	100	11. Волны			
8	1:01:38	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:07:25	100	3. Импульс			
10	1:17:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муфтиева Д.А.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	9. Колебания			
2	0:11:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:33	0	1. Кинематика			
4	0:25:53	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:15	100	11. Волны			
6	0:40:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:13	100	8. Момент импульса			
8	1:00:23	100	3. Импульс			
9	1:09:53	100	2. Динамика			
10	1:29:33	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:38	0	4. Работа и энергия			
Рыбалко П.Д.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:28	100	2. Динамика			
3	0:26:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:44	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:22	100	8. Момент импульса			
6	0:50:42	100	9. Колебания			
7	0:54:18	0	3. Импульс			
8	1:04:34	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:58	100	1. Кинематика			
10	1:22:00	0	11. Волны			
11	1:22:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Седельникова Ю.С.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Динамика			
2	0:11:00	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:36:28	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:49:39	100	8. Момент импульса			
6	0:50:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:25:57	100	1. Кинематика			
8	1:26:48	100	3. Импульс			
9	1:33:07	100	9. Колебания			
10	1:36:03	100	11. Волны			
11	1:36:10	100	7. Динамика твердого тела			
Улитин С.О.	119	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:17:31	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:35	100	3. Импульс			
4	0:46:10	0	8. Момент импульса			
5	1:09:18	0	2. Динамика			
6	1:09:44	100	1. Кинематика			
7	1:17:18	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:09	0	11. Волны			
9	1:21:28	0	4. Работа и энергия			
10	1:22:19	0	9. Колебания			
11	1:23:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин Е.О.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:16:31	100	9. Колебания			
3	0:18:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:30	100	3. Импульс			
6	0:58:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:06	0	8. Момент импульса			
8	1:07:42	100	2. Динамика			
9	1:17:04	0	1. Кинематика			
10	1:17:13	100	4. Работа и энергия			
11	1:22:34	100	11. Волны			