

Результаты тестирования по механике (12 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапов Д.П.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	100	9. Колебания			
2	0:26:18	0	4. Работа и энергия			
3	0:27:42	100	2. Динамика			
4	0:35:50	100	3. Импульс			
5	0:37:13	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:54	100	11. Волны			
7	0:44:39	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:29	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:19	0	1. Кинематика			
10	1:13:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:15	0	8. Момент импульса			
Асеев Е.М.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:29	0	3. Импульс			
2	0:43:46	100	8. Момент импульса			
3	0:44:45	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:01:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:14:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:18:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:29:10	0	4. Работа и энергия			
8	1:29:53	100	9. Колебания			
9	1:34:21	0	1. Кинематика			
10	1:34:27	0	11. Волны			
11	1:34:48	100	2. Динамика			
Васильев С.Г.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:10	100	9. Колебания			
3	0:40:02	100	2. Динамика			
4	0:43:04	100	11. Волны			
5	0:44:30	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:13	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:08	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:52:33	0	3. Импульс			
10	0:52:43	0	8. Момент импульса			
11	0:56:55	0	1. Кинематика			
Воробьев П.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	2. Динамика			
2	0:18:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:53	0	1. Кинематика			
4	0:49:16	100	4. Работа и энергия			
5	1:01:18	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:55	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:16:45	0	9. Колебания			
8	1:25:48	100	3. Импульс			
9	1:27:27	100	8. Момент импульса			
10	1:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:09	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гадуа С.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:07	100	9. Колебания			
2	1:24:27	100	8. Момент импульса			
3	1:24:31	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:24:57	0	4. Работа и энергия			
5	1:25:10	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:27	0	2. Динамика			
7	1:25:41	100	1. Кинематика			
8	1:27:52	100	11. Волны			
9	1:29:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:21	0	3. Импульс			
Ермакова А.А.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:09	100	8. Момент импульса			
2	1:29:17	100	9. Колебания			
3	1:29:26	100	2. Динамика			
4	1:29:35	100	4. Работа и энергия			
5	1:34:52	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:36:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:38:58	0	3. Импульс			
8	1:41:03	0	11. Волны			
9	1:42:38	0	1. Кинематика			
10	1:43:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:43:14	0	7. Динамика твердого тела			
Кольцова Е.М.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	11. Волны			
2	0:20:44	100	8. Момент импульса			
3	0:45:22	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:05:01	100	4. Работа и энергия			
5	1:12:04	100	2. Динамика			
6	1:25:11	100	1. Кинематика			
7	1:33:56	0	9. Колебания			
8	1:40:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:40:36	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:43:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:43:25	100	3. Импульс			
Николаев А.Н.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:08:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:51	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:00	0	3. Импульс			
6	0:37:07	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:59	100	11. Волны			
8	1:29:52	0	8. Момент импульса			
9	1:32:09	100	2. Динамика			
10	1:33:13	100	9. Колебания			
11	1:38:42	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оберемков Г.Ф.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	9. Колебания			
2	0:19:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:34	100	1. Кинематика			
4	0:30:40	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:40	0	2. Динамика			
6	1:00:00	100	3. Импульс			
7	1:05:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:40	0	8. Момент импульса			
9	1:16:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:30	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:13	0	11. Волны			
Павлов Н.Н.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	1. Кинематика			
2	0:23:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:57	0	3. Импульс			
4	0:36:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:46	0	2. Динамика			
6	1:05:33	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:41	100	9. Колебания			
8	1:19:49	100	8. Момент импульса			
9	1:31:38	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:39:45	100	11. Волны			
Пиоро Р.М.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:29:09	100	9. Колебания			
3	0:38:36	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:49:15	0	1. Кинематика			
5	0:58:59	100	2. Динамика			
6	1:07:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:42	0	11. Волны			
8	1:23:21	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:56	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:30	100	3. Импульс			
11	1:39:37	100	8. Момент импульса			
Сайфуллин Р.Р.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Импульс			
2	0:06:38	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:02	100	2. Динамика			
4	0:11:46	0	9. Колебания			
5	0:29:15	100	1. Кинематика			
6	0:32:46	100	8. Момент импульса			
7	0:55:15	0	11. Волны			
8	0:59:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:07:02	100	4. Работа и энергия			
10	1:14:15	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:14:24	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силкина Е.Ф.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	2. Динамика			
2	0:43:28	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:52:24	0	3. Импульс			
4	0:53:18	100	11. Волны			
5	1:05:33	0	8. Момент импульса			
6	1:10:59	100	4. Работа и энергия			
7	1:24:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:25:47	100	9. Колебания			
9	1:30:09	0	1. Кинематика			
10	1:31:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:24	100	7. Динамика твердого тела			
Федоров Е.Г.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3. Импульс			
2	0:07:40	0	4. Работа и энергия			
3	0:12:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:05	100	1. Кинематика			
6	0:25:27	0	2. Динамика			
7	0:37:22	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:46:42	100	9. Колебания			
9	1:07:58	100	8. Момент импульса			
10	1:11:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:34	0	11. Волны			
Шаров В.И.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	3. Импульс			
2	0:26:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:30	0	9. Колебания			
4	0:33:11	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:52	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:53	100	11. Волны			
7	0:54:58	0	2. Динамика			
8	0:57:38	100	8. Момент импульса			
9	0:59:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:16	100	1. Кинематика			
11	1:03:21	0	10. Специальная теория относительности			
Якушева А.А.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3. Импульс			
2	0:10:34	100	11. Волны			
3	0:20:39	100	1. Кинематика			
4	0:26:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:43:17	0	2. Динамика			
6	1:05:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:20:05	0	8. Момент импульса			
8	1:21:38	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:14	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:27	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахтин М.В.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:33	100	8. Момент импульса			
3	0:21:41	100	2. Динамика			
4	0:32:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:08	100	9. Колебания			
6	0:45:23	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:08	100	3. Импульс			
8	1:03:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:46	100	11. Волны			
10	1:26:41	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:46	0	1. Кинематика			
Вожаков В.А.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Кинематика			
2	0:07:58	100	3. Импульс			
3	0:19:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:52	100	8. Момент импульса			
5	0:36:38	100	9. Колебания			
6	0:38:24	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:40:12	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:43:21	100	4. Работа и энергия			
9	0:46:40	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:15	0	11. Волны			
11	1:12:50	0	2. Динамика			
Григорьев В.Б.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Работа и энергия			
2	0:05:22	100	8. Момент импульса			
3	0:13:40	100	9. Колебания			
4	0:22:29	0	2. Динамика			
5	0:31:26	0	3. Импульс			
6	0:51:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:13	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:01:20	0	1. Кинематика			
10	1:06:39	0	11. Волны			
11	1:11:46	0	6. Кинематика твердого тела			
Девятков М.Д.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:16	100	2. Динамика			
4	0:59:39	0	8. Момент импульса			
5	1:19:13	0	9. Колебания			
6	1:28:38	0	4. Работа и энергия			
7	1:30:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:31:03	0	3. Импульс			
9	1:31:07	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:10	0	1. Кинематика			
11	1:31:13	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зинюкова М.В.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	0	11. Волны			
2	0:18:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:57	100	3. Импульс			
4	0:21:12	100	1. Кинематика			
5	0:33:51	0	9. Колебания			
6	0:56:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:22	0	2. Динамика			
8	1:30:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:52	100	8. Момент импульса			
10	1:35:03	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:11	0	6. Кинематика твердого тела			
Зотин К.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:23:44	0	4. Работа и энергия			
3	0:41:37	0	8. Момент импульса			
4	0:53:59	100	3. Импульс			
5	1:08:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:10:18	100	11. Волны			
7	1:13:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:35	100	2. Динамика			
9	1:17:12	0	9. Колебания			
10	1:22:56	0	1. Кинематика			
11	1:28:30	0	6. Кинематика твердого тела			
Кузнецов В.С.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:13	100	2. Динамика			
5	0:48:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:01:20	100	8. Момент импульса			
7	1:04:53	100	11. Волны			
8	1:11:58	100	3. Импульс			
9	1:18:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:11	0	1. Кинематика			
11	1:26:07	0	9. Колебания			
Ларина А.А.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	1. Кинематика			
2	0:11:44	100	3. Импульс			
3	0:37:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:42	100	8. Момент импульса			
5	0:47:40	100	2. Динамика			
6	1:05:29	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:18	100	11. Волны			
8	1:19:02	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:32:09	0	9. Колебания			
10	1:32:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:40	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мещеряков Н.П.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:43	100	2. Динамика			
4	0:22:54	0	8. Момент импульса			
5	0:28:38	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:14	100	1. Кинематика			
8	0:53:36	0	3. Импульс			
9	1:13:12	100	11. Волны			
10	1:25:06	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:55	100	9. Колебания			
Невьянцев С.М.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:31:12	100	9. Колебания			
3	0:53:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:14	0	2. Динамика			
5	0:56:54	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:07	100	11. Волны			
7	1:15:46	100	8. Момент импульса			
8	1:25:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:05	0	1. Кинематика			
10	1:29:07	0	3. Импульс			
11	1:29:48	0	7. Динамика твердого тела			
Русакowa Т.С.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:32	0	3. Импульс			
4	0:13:25	100	2. Динамика			
5	0:28:47	100	8. Момент импульса			
6	0:53:47	100	11. Волны			
7	0:58:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:22	0	9. Колебания			
9	1:10:49	0	1. Кинематика			
10	1:25:34	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сентемова Н.С.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:05	100	3. Импульс			
4	0:31:17	0	2. Динамика			
5	0:37:13	0	11. Волны			
6	0:45:54	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:41	0	9. Колебания			
8	1:07:45	100	1. Кинематика			
9	1:11:39	0	4. Работа и энергия			
10	1:24:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:55	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халтурин И.В.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	100	2. Динамика			
2	0:41:43	100	3. Импульс			
3	0:44:43	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:43	0	1. Кинематика			
5	1:23:15	100	9. Колебания			
6	1:23:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:12	100	8. Момент импульса			
8	1:28:04	0	4. Работа и энергия			
9	1:28:25	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:48	0	11. Волны			
Цепелев В.В.	107	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:43:26	0	1. Кинематика			
3	0:45:42	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:50:41	0	3. Импульс			
5	0:57:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:26:50	0	9. Колебания			
7	1:29:44	0	4. Работа и энергия			
8	1:29:49	0	8. Момент импульса			
9	1:29:53	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:57	0	11. Волны			
11	1:30:11	0	2. Динамика			
Шиян А.Е.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:40:16	100	3. Импульс			
4	1:18:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:28:52	100	8. Момент импульса			
6	1:30:35	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:30:58	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:31:05	0	1. Кинематика			
9	1:32:08	100	11. Волны			
10	1:32:23	0	9. Колебания			
11	1:32:29	0	2. Динамика			
Алкин А.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:37	100	3. Импульс			
4	1:13:01	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:00	0	9. Колебания			
6	1:15:17	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:00	0	8. Момент импульса			
9	1:18:22	0	11. Волны			
10	1:18:47	100	2. Динамика			
11	1:19:07	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баширов Р.Р.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Динамика			
2	0:10:58	0	8. Момент импульса			
3	0:19:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:26	0	4. Работа и энергия			
5	0:41:44	0	11. Волны			
6	0:44:31	100	3. Импульс			
7	0:49:52	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:26	100	9. Колебания			
9	1:11:18	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:36	0	1. Кинематика			
Близнюк К.Ю.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	1. Кинематика			
2	0:33:24	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:41:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:42	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:17:41	0	3. Импульс			
6	1:18:05	0	2. Динамика			
7	1:18:17	0	8. Момент импульса			
8	1:18:28	100	11. Волны			
9	1:18:40	0	9. Колебания			
10	1:18:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:50	0	10. Специальная теория относительности			
Красулин А.А.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	3. Импульс			
2	0:10:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:39	100	2. Динамика			
4	0:32:09	100	1. Кинематика			
5	1:09:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:59	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:32	100	8. Момент импульса			
8	1:22:52	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:34	0	9. Колебания			
10	1:23:49	0	11. Волны			
11	1:24:06	0	4. Работа и энергия			
Мустаева Д.Р.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:59	100	9. Колебания			
3	0:22:26	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:25	100	3. Импульс			
5	0:34:47	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:06	100	2. Динамика			
7	0:52:35	0	1. Кинематика			
8	1:00:36	0	8. Момент импульса			
9	1:00:40	0	11. Волны			
10	1:01:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:01:15	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапченко А.Д.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:34	100	9. Колебания			
4	0:29:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:33	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:46	100	8. Момент импульса			
7	0:42:21	100	3. Импульс			
8	1:06:44	0	2. Динамика			
9	1:10:42	0	1. Кинематика			
10	1:16:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:49	0	11. Волны			
Попов С.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:56	100	8. Момент импульса			
2	0:45:46	0	4. Работа и энергия			
3	0:55:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:07:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:18:49	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:19:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:20:10	0	11. Волны			
8	1:20:15	100	3. Импульс			
9	1:21:08	0	2. Динамика			
10	1:21:15	100	1. Кинематика			
11	1:21:49	0	9. Колебания			
Пронин С.М.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Динамика			
2	0:07:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:45	0	3. Импульс			
5	0:59:41	0	1. Кинематика			
6	1:02:33	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:06	100	11. Волны			
9	1:23:20	100	8. Момент импульса			
10	1:28:40	100	9. Колебания			
11	1:29:09	0	6. Кинематика твердого тела			
Рогачев А.Е.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:44	100	2. Динамика			
3	0:30:59	0	3. Импульс			
4	0:58:22	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:25	100	11. Волны			
6	1:17:09	100	8. Момент импульса			
7	1:23:43	0	1. Кинематика			
8	1:27:12	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:55	0	9. Колебания			
11	1:30:00	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селин Д.И.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	2. Динамика			
2	0:26:37	0	4. Работа и энергия			
3	0:37:03	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:51:43	100	9. Колебания			
5	1:00:51	0	1. Кинематика			
6	1:09:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:05	100	11. Волны			
8	1:16:10	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:45	100	3. Импульс			
10	1:22:52	0	8. Момент импульса			
11	1:24:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Судаков М.Э.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	100	4. Работа и энергия			
2	0:54:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:10:26	0	3. Импульс			
4	1:15:11	0	2. Динамика			
5	1:19:44	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:19:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:28	100	8. Момент импульса			
8	1:20:40	100	11. Волны			
9	1:21:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:15	0	9. Колебания			
11	1:21:27	0	1. Кинематика			
Султанахметов Г.С.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:55	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:52	100	3. Импульс			
4	0:29:19	100	8. Момент импульса			
5	0:39:19	0	9. Колебания			
6	0:49:31	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:21	0	2. Динамика			
8	1:02:55	100	1. Кинематика			
9	1:17:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:20	100	11. Волны			
11	1:24:05	100	10. Специальная теория относительности			
Сусличенко И.С.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:02	0	3. Импульс			
3	0:25:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:01	100	11. Волны			
5	0:36:26	100	8. Момент импульса			
6	0:57:54	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:01:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:50	0	2. Динамика			
9	1:06:58	0	1. Кинематика			
10	1:09:05	0	9. Колебания			
11	1:15:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов В.И.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:43	100	3. Импульс			
2	0:36:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:11:26	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:18:29	0	2. Динамика			
5	1:21:03	0	1. Кинематика			
6	1:21:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:00	0	11. Волны			
8	1:22:23	0	8. Момент импульса			
9	1:22:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:22:36	0	4. Работа и энергия			
11	1:22:40	100	9. Колебания			
Черкасов И.Р.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	3. Импульс			
2	0:27:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:40:01	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:11	100	2. Динамика			
6	0:50:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:14	0	4. Работа и энергия			
8	1:04:21	100	8. Момент импульса			
9	1:06:43	0	1. Кинематика			
10	1:15:08	0	9. Колебания			
11	1:15:40	0	11. Волны			
Ширшов К.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	8. Момент импульса			
2	0:25:22	100	3. Импульс			
3	0:39:57	0	9. Колебания			
4	1:02:20	0	4. Работа и энергия			
5	1:12:27	0	1. Кинематика			
6	1:15:58	0	11. Волны			
7	1:16:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:55	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:14	0	2. Динамика			
11	1:29:27	100	7. Динамика твердого тела			
Балашов И.С.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	9. Колебания			
2	0:09:25	100	3. Импульс			
3	0:34:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:16	100	11. Волны			
5	0:54:30	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:39	0	8. Момент импульса			
7	1:06:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:58	100	1. Кинематика			
9	1:20:44	0	2. Динамика			
10	1:21:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:33	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буряк А.А.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:59:40	100	2. Динамика			
3	1:10:23	100	3. Импульс			
4	1:10:40	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:11	100	4. Работа и энергия			
6	1:16:20	0	11. Волны			
7	1:16:33	0	8. Момент импульса			
8	1:16:46	0	1. Кинематика			
9	1:17:15	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:18	0	9. Колебания			
11	1:17:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Веровкин Я.М.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Кинематика			
2	0:10:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:10	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:02	0	2. Динамика			
6	1:04:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:29	100	9. Колебания			
8	1:12:05	0	11. Волны			
9	1:13:59	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:40	100	3. Импульс			
11	1:22:13	100	8. Момент импульса			
Горских Н.Е.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:28:09	100	2. Динамика			
3	0:35:45	0	3. Импульс			
4	0:50:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:58:20	100	9. Колебания			
6	1:05:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:49	0	11. Волны			
8	1:21:19	100	1. Кинематика			
9	1:24:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:28:27	0	8. Момент импульса			
11	1:28:32	0	7. Динамика твердого тела			
Долгих А.Е.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	2. Динамика			
2	0:08:50	100	11. Волны			
3	0:11:27	100	9. Колебания			
4	0:21:00	100	8. Момент импульса			
5	0:23:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:49	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:27	0	1. Кинематика			
8	0:54:58	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:05:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:57	100	3. Импульс			
11	1:17:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов К.Н.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	1. Кинематика			
2	0:13:36	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:22	100	8. Момент импульса			
4	0:23:28	0	3. Импульс			
5	0:34:30	0	2. Динамика			
6	0:38:36	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:03	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:46	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:04	0	11. Волны			
10	1:01:01	100	9. Колебания			
11	1:09:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Капытов Д.В.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:33	0	3. Импульс			
2	0:51:40	100	9. Колебания			
3	0:51:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:36	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:52:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:50	100	2. Динамика			
7	0:52:59	100	11. Волны			
8	0:59:38	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:03:34	100	8. Момент импульса			
10	1:11:59	100	1. Кинематика			
11	1:18:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Костин А.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	0	1. Кинематика			
2	0:29:30	100	3. Импульс			
3	0:42:24	100	9. Колебания			
4	0:47:08	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:40	100	11. Волны			
6	1:02:34	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:11:21	100	2. Динамика			
8	1:25:40	100	8. Момент импульса			
9	1:28:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:58	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:48	0	7. Динамика твердого тела			
Куделько Д.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:11	100	1. Кинематика			
3	0:34:55	100	8. Момент импульса			
4	0:35:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:44	100	2. Динамика			
6	0:45:38	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:17	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:40	0	11. Волны			
9	1:00:45	0	3. Импульс			
10	1:04:31	0	9. Колебания			
11	1:06:55	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митина Е.В.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	11. Волны			
2	0:24:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:12	100	8. Момент импульса			
4	0:40:31	100	9. Колебания			
5	0:46:27	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:27	100	3. Импульс			
7	0:58:24	100	1. Кинематика			
8	1:04:22	100	2. Динамика			
9	1:11:35	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:04	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:52	100	6. Кинематика твердого тела			
Митяева С.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:39	100	8. Момент импульса			
2	0:26:37	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:48	100	2. Динамика			
4	0:27:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:23	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:21	0	11. Волны			
7	0:41:42	100	3. Импульс			
8	0:44:34	0	9. Колебания			
9	0:48:18	0	4. Работа и энергия			
10	0:49:20	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:49:31	0	1. Кинематика			
Монаков А.М.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:08	100	8. Момент импульса			
3	0:18:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:16	0	2. Динамика			
5	0:49:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:59:27	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:43	0	1. Кинематика			
8	1:18:44	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:00	0	11. Волны			
10	1:27:31	0	3. Импульс			
11	1:29:21	0	9. Колебания			
Показеев П.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:13	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:43:30	100	2. Динамика			
4	0:51:40	100	8. Момент импульса			
5	1:07:23	100	9. Колебания			
6	1:17:59	100	1. Кинематика			
7	1:26:15	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:25	100	3. Импульс			
9	1:33:00	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:35	0	11. Волны			
11	1:36:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Просняков А.А.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:18	100	8. Момент импульса			
3	0:23:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:57	100	9. Колебания			
5	0:59:50	100	11. Волны			
6	1:12:16	0	3. Импульс			
7	1:20:52	0	1. Кинематика			
8	1:23:07	0	2. Динамика			
9	1:34:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:37	0	6. Кинематика твердого тела			
Рожко М.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:42	100	1. Кинематика			
3	0:25:14	0	3. Импульс			
4	0:35:34	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:07	100	2. Динамика			
7	0:49:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:15	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:14	0	11. Волны			
10	1:04:46	0	9. Колебания			
11	1:13:44	0	8. Момент импульса			
Саенко А.С.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:11	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:44	100	1. Кинематика			
4	0:37:11	100	2. Динамика			
5	0:39:15	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:33	0	8. Момент импульса			
7	0:48:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:50	0	9. Колебания			
9	0:54:18	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:55:54	0	3. Импульс			
11	0:56:22	0	11. Волны			
Саженова Н.М.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:07:09	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:07:45	0	1. Кинематика			
4	0:09:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:12:00	100	11. Волны			
6	0:27:01	100	3. Импульс			
7	0:43:54	100	9. Колебания			
8	1:15:39	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:19:43	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:24	0	8. Момент импульса			
11	1:29:33	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов С.Д.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Кинематика			
2	0:07:59	100	2. Динамика			
3	0:13:00	100	8. Момент импульса			
4	0:16:50	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:21	100	3. Импульс			
6	0:42:17	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:04	0	11. Волны			
10	1:22:37	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:18	0	9. Колебания			
Хорош Я.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:29	100	2. Динамика			
3	0:26:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:03	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:34:17	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:37	100	8. Момент импульса			
8	0:47:24	100	9. Колебания			
9	0:47:52	0	11. Волны			
10	0:49:17	0	3. Импульс			
11	0:49:56	0	1. Кинематика			
Чернов Д.С.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:09	100	9. Колебания			
3	0:06:28	100	3. Импульс			
4	0:20:59	100	2. Динамика			
5	0:31:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:59	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:01	100	1. Кинематика			
8	0:56:53	100	11. Волны			
9	1:03:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:04:10	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:53	100	8. Момент импульса			
Шишков Г.М.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:51	100	8. Момент импульса			
3	0:15:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:34	100	3. Импульс			
5	0:31:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:33	0	1. Кинематика			
7	1:13:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:21:29	0	11. Волны			
9	1:28:30	0	2. Динамика			
10	1:31:13	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:43	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абакумов В.И.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	0	2. Динамика			
2	0:11:32	100	9. Колебания			
3	0:13:18	100	3. Импульс			
4	0:19:16	100	8. Момент импульса			
5	0:23:01	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:00	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:36	100	11. Волны			
10	1:16:52	100	1. Кинематика			
11	1:21:36	0	10. Специальная теория относительности			
Алексеева Н.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	9. Колебания			
2	0:14:22	100	11. Волны			
3	0:34:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:11	100	3. Импульс			
5	0:41:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:52:40	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:49	0	8. Момент импульса			
8	1:09:50	100	2. Динамика			
9	1:14:59	0	1. Кинематика			
10	1:18:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:43	0	7. Динамика твердого тела			
Андриенко А.А.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Импульс			
2	0:21:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:44	0	8. Момент импульса			
4	0:32:42	0	1. Кинематика			
5	0:54:22	100	2. Динамика			
6	1:04:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:17:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:41	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:03	100	9. Колебания			
10	1:32:07	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:03	100	11. Волны			
Бахтиозин Р.Б.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	8. Момент импульса			
2	0:11:56	100	2. Динамика			
3	0:15:38	100	3. Импульс			
4	0:29:52	100	11. Волны			
5	0:42:04	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:41	0	9. Колебания			
7	1:08:19	100	1. Кинематика			
8	1:22:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:42	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:44	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:07	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бычкова М.В.	114	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:09	0	4. Работа и энергия			
2	0:46:48	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:59:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:01:17	100	3. Импульс			
5	1:12:54	0	8. Момент импульса			
6	1:13:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:10	0	9. Колебания			
8	1:24:03	0	11. Волны			
9	1:26:49	0	2. Динамика			
10	1:27:04	0	1. Кинематика			
11	1:27:34	0	7. Динамика твердого тела			
Викулин В.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	1. Кинематика			
2	0:06:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:33	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:11:25	100	3. Импульс			
5	0:17:07	100	8. Момент импульса			
6	0:18:20	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:21:08	100	11. Волны			
8	0:40:00	0	4. Работа и энергия			
9	0:53:57	0	9. Колебания			
10	0:55:03	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:02:19	0	2. Динамика			
Грушников И.Ю.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. Кинематика			
2	0:24:58	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:57	100	3. Импульс			
4	0:30:44	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:46	100	9. Колебания			
6	0:43:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:38	100	8. Момент импульса			
9	1:22:16	0	2. Динамика			
10	1:28:34	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:45	100	11. Волны			
Желвицкий Н.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:11	100	3. Импульс			
3	0:26:18	100	8. Момент импульса			
4	0:36:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:18	100	2. Динамика			
6	0:43:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:12	0	9. Колебания			
8	0:49:53	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:55:38	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:58	0	11. Волны			
11	1:02:18	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	9. Колебания			
2	0:20:18	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:33:34	0	8. Момент импульса			
4	0:44:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:46	100	2. Динамика			
6	0:55:29	100	11. Волны			
7	1:10:03	0	1. Кинематика			
8	1:18:23	100	3. Импульс			
9	1:22:01	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:49	0	6. Кинематика твердого тела			
Зинабутдинов К.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	8. Момент импульса			
2	0:25:16	0	9. Колебания			
3	0:35:15	100	2. Динамика			
4	0:42:01	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:45	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:12	100	1. Кинематика			
7	1:10:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:42	0	3. Импульс			
9	1:30:03	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:37:36	0	4. Работа и энергия			
11	1:37:40	0	11. Волны			
Лактаев И.Д.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	0	1. Кинематика			
2	0:37:54	0	9. Колебания			
3	0:45:29	100	3. Импульс			
4	0:54:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:01:09	100	2. Динамика			
6	1:14:30	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:02	100	8. Момент импульса			
8	1:19:26	100	11. Волны			
9	1:21:54	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:43	0	4. Работа и энергия			
Локтионов И.А.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	3. Импульс			
2	0:16:32	100	8. Момент импульса			
3	0:25:59	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:12	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:04	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:10	0	9. Колебания			
8	1:22:07	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:39	100	2. Динамика			
10	1:27:31	100	11. Волны			
11	1:27:35	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ремизов П.Д.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Импульс			
2	0:17:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:22	100	9. Колебания			
5	0:52:47	0	1. Кинематика			
6	1:08:41	0	4. Работа и энергия			
7	1:24:55	100	2. Динамика			
8	1:28:59	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:08	0	8. Момент импульса			
10	1:29:42	0	11. Волны			
11	1:30:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сидоров В.Д.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	3. Импульс			
2	0:17:33	0	2. Динамика			
3	0:25:33	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:47:55	0	8. Момент импульса			
5	0:59:52	0	1. Кинематика			
6	1:07:23	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:03	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:21	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:35	0	11. Волны			
11	1:20:54	0	9. Колебания			
Терзи М.Е.	114	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Момент импульса			
2	0:04:24	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:52	100	2. Динамика			
4	0:14:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:26:29	100	11. Волны			
7	0:37:02	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:30	100	3. Импульс			
9	0:46:00	100	1. Кинематика			
10	0:56:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:48	100	9. Колебания			
Тищенко Е.В.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	2. Динамика			
2	0:06:57	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:11:31	100	3. Импульс			
5	0:24:10	100	1. Кинематика			
6	0:35:29	100	9. Колебания			
7	0:52:28	100	8. Момент импульса			
8	1:08:03	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чечеткин А.В.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:49	100	2. Динамика			
3	0:15:55	0	3. Импульс			
4	0:21:48	0	8. Момент импульса			
5	0:34:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:28	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:06	0	1. Кинематика			
9	1:01:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:05	100	9. Колебания			
11	1:13:12	100	11. Волны			
Балковой Н.С.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Импульс			
2	0:08:49	100	9. Колебания			
3	0:17:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:25	100	8. Момент импульса			
5	0:24:00	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:20	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:32:53	100	4. Работа и энергия			
8	0:40:06	100	2. Динамика			
9	0:42:13	100	1. Кинематика			
10	0:50:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:53:28	100	11. Волны			
Валиуллин Д.Р.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:27	100	2. Динамика			
3	0:11:50	100	3. Импульс			
4	0:24:59	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:32	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:04	100	8. Момент импульса			
7	0:55:19	100	11. Волны			
8	0:57:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:06	100	1. Кинематика			
10	1:03:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:00	100	9. Колебания			
Волобоев Л.А.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	8. Момент импульса			
2	0:18:58	100	3. Импульс			
3	0:27:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:43:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:10	100	1. Кинематика			
7	0:52:12	100	4. Работа и энергия			
8	0:57:23	100	2. Динамика			
9	1:03:19	100	11. Волны			
10	1:05:11	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:06:26	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Выборова В.В.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	11. Волны			
2	0:14:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:54	0	8. Момент импульса			
4	0:26:04	0	1. Кинематика			
5	0:27:49	100	3. Импульс			
6	0:41:49	0	9. Колебания			
7	0:57:59	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:37	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:03	0	2. Динамика			
11	1:17:16	0	4. Работа и энергия			
Завидовский И.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	9. Колебания			
2	0:12:00	100	1. Кинематика			
3	0:14:09	100	8. Момент импульса			
4	0:42:40	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:11	100	11. Волны			
6	0:56:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:36	0	3. Импульс			
8	1:03:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:20	0	4. Работа и энергия			
10	1:19:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:36	100	2. Динамика			
Климкин Н.Д.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	8. Момент импульса			
2	0:09:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:26	100	2. Динамика			
4	0:19:53	100	1. Кинематика			
5	0:25:36	100	9. Колебания			
6	0:28:49	100	3. Импульс			
7	0:36:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:51:43	0	4. Работа и энергия			
11	0:54:48	100	11. Волны			
Коваленко А.А.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:05	0	4. Работа и энергия			
3	0:19:23	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:20	0	2. Динамика			
5	0:26:24	0	11. Волны			
6	0:30:20	0	1. Кинематика			
7	0:32:32	100	9. Колебания			
8	0:32:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:34:01	0	8. Момент импульса			
10	0:34:12	100	3. Импульс			
11	0:35:42	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Динамика			
2	0:04:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:25	100	1. Кинематика			
4	0:16:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:19:10	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:13	100	8. Момент импульса			
7	0:36:05	0	9. Колебания			
8	0:48:20	100	4. Работа и энергия			
9	1:00:41	100	11. Волны			
10	1:07:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:19	100	3. Импульс			
Кулага Р.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	1. Кинематика			
2	0:29:58	100	3. Импульс			
3	0:34:46	0	8. Момент импульса			
4	0:38:26	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:47	100	11. Волны			
6	0:45:04	100	2. Динамика			
7	0:54:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:23	0	4. Работа и энергия			
9	1:00:19	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:08:35	0	9. Колебания			
11	1:17:58	100	6. Кинематика твердого тела			
Любский Ю.А.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:54	100	2. Динамика			
3	0:15:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:40	100	8. Момент импульса			
6	0:39:05	100	9. Колебания			
7	0:43:28	100	4. Работа и энергия			
8	0:48:43	100	3. Импульс			
9	0:54:24	100	1. Кинематика			
10	0:59:04	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:59	100	11. Волны			
Лялина Е.М.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	2. Динамика			
2	0:11:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:36	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:44	0	9. Колебания			
6	0:29:27	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:32:30	0	3. Импульс			
8	0:43:43	100	1. Кинематика			
9	0:51:53	100	8. Момент импульса			
10	0:56:53	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:41	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехов Ф.К.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	2. Динамика			
2	0:15:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:26	100	8. Момент импульса			
5	0:45:37	0	9. Колебания			
6	0:54:05	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:54	100	4. Работа и энергия			
8	1:20:46	0	1. Кинематика			
9	1:26:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:33	100	11. Волны			
11	1:34:41	100	3. Импульс			
Петров И.А.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:02	0	2. Динамика			
4	0:47:30	100	8. Момент импульса			
5	0:55:29	100	1. Кинематика			
6	0:57:59	100	3. Импульс			
7	0:59:42	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:29	0	11. Волны			
9	1:05:44	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:02	100	9. Колебания			
11	1:27:35	100	6. Кинематика твердого тела			
Поликутин С.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	4. Работа и энергия			
2	0:08:42	0	3. Импульс			
3	0:31:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:42	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:14	100	1. Кинематика			
6	0:54:31	100	9. Колебания			
7	1:01:26	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:07:40	0	11. Волны			
9	1:13:44	100	8. Момент импульса			
10	1:15:47	100	2. Динамика			
11	1:19:08	100	7. Динамика твердого тела			
Рябушко А.В.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	1. Кинематика			
2	0:22:39	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:37	100	3. Импульс			
8	1:18:42	100	2. Динамика			
9	1:19:16	0	8. Момент импульса			
10	1:19:34	100	11. Волны			
11	1:19:46	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков К.Д.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	1. Кинематика			
2	0:43:46	100	3. Импульс			
3	0:47:42	100	11. Волны			
4	1:02:31	100	4. Работа и энергия			
5	1:06:17	0	8. Момент импульса			
6	1:08:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:56	0	9. Колебания			
8	1:12:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:05	0	2. Динамика			
10	1:17:14	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:34	0	6. Кинематика твердого тела			
Сондак Д.С.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:51	100	11. Волны			
3	0:14:42	100	3. Импульс			
4	0:19:37	0	2. Динамика			
5	0:45:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:49	0	1. Кинематика			
7	0:58:38	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:13	100	8. Момент импульса			
9	1:06:18	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:11	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:30	100	9. Колебания			
Сячина М.А.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	8. Момент импульса			
2	0:16:16	100	9. Колебания			
3	0:23:04	100	3. Импульс			
4	0:41:33	0	11. Волны			
5	0:52:21	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:13	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:57	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:38	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:58	100	1. Кинематика			
11	1:15:51	0	2. Динамика			
Чуприянов Н.С.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	3. Импульс			
2	0:07:40	100	9. Колебания			
3	0:19:12	100	2. Динамика			
4	0:25:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:42	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:08	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:43:42	100	4. Работа и энергия			
9	0:46:23	100	8. Момент импульса			
10	0:52:41	100	1. Кинематика			
11	0:57:02	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов А.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Кинематика			
2	0:05:27	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:14	100	11. Волны			
6	0:21:29	100	9. Колебания			
7	0:28:01	0	3. Импульс			
8	0:34:57	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:35:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:46:58	100	8. Момент импульса			
11	0:54:21	0	2. Динамика			
Александров А.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:57	0	8. Момент импульса			
3	0:14:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:31	100	2. Динамика			
5	0:29:27	100	1. Кинематика			
6	0:33:25	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:40:16	100	4. Работа и энергия			
9	0:51:50	100	3. Импульс			
10	0:54:44	100	11. Волны			
11	0:59:47	100	9. Колебания			
Вакуленко А.Ю.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	2. Динамика			
2	0:12:01	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:23	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:47	100	1. Кинематика			
6	0:54:28	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:41	0	3. Импульс			
8	0:59:15	0	11. Волны			
9	1:16:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:40	0	9. Колебания			
11	1:22:02	0	8. Момент импульса			
Винокуров И.Л.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:18	0	3. Импульс			
3	0:17:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:26	100	2. Динамика			
5	0:51:16	0	4. Работа и энергия			
6	0:53:29	0	1. Кинематика			
7	1:00:21	100	9. Колебания			
8	1:08:55	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:05	0	11. Волны			
10	1:11:38	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:57	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Н.Д.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Импульс			
2	0:11:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:45	100	1. Кинематика			
5	0:19:08	0	2. Динамика			
6	0:27:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:34:32	100	9. Колебания			
8	0:38:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:41:34	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:41:46	0	11. Волны			
11	0:56:08	100	8. Момент импульса			
Заверткин К.А.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Импульс			
2	0:14:18	0	8. Момент импульса			
3	0:21:38	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:47	100	2. Динамика			
5	0:26:03	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:00	0	11. Волны			
7	0:31:50	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:36:07	100	1. Кинематика			
9	0:49:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:51:34	100	9. Колебания			
11	1:15:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иванов Н.Д.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	1. Кинематика			
2	0:25:56	0	9. Колебания			
3	0:37:13	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:02	100	2. Динамика			
5	0:53:12	0	11. Волны			
6	0:57:25	0	8. Момент импульса			
7	0:59:45	0	3. Импульс			
8	1:04:30	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:55	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Каташкин М.М.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Импульс			
2	0:12:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:05	100	9. Колебания			
5	0:39:51	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:02	100	2. Динамика			
7	0:53:50	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:15	0	8. Момент импульса			
9	1:06:38	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:53	0	1. Кинематика			
11	1:07:08	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирюшечкина С.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	1. Кинематика			
2	0:25:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:14	100	8. Момент импульса			
4	0:35:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:16	100	3. Импульс			
7	0:50:29	100	9. Колебания			
8	1:09:47	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:15	0	11. Волны			
10	1:15:28	0	2. Динамика			
11	1:25:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Киселев М.Д.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Импульс			
2	0:26:36	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:06	0	11. Волны			
5	1:02:26	0	8. Момент импульса			
6	1:11:15	100	1. Кинематика			
7	1:16:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:17:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:42	0	2. Динамика			
10	1:26:57	0	9. Колебания			
11	1:27:41	0	10. Специальная теория относительности			
Клинов А.П.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	100	2. Динамика			
2	0:25:55	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:33:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:56	100	8. Момент импульса			
6	0:50:44	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:39	100	1. Кинематика			
8	1:00:03	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:34	100	11. Волны			
10	1:18:59	100	3. Импульс			
11	1:22:37	0	9. Колебания			
Кондакова А.В.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:51	100	8. Момент импульса			
2	0:23:27	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:29	100	2. Динамика			
4	0:33:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:28	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:27	0	9. Колебания			
8	1:18:12	0	11. Волны			
9	1:18:42	100	1. Кинематика			
10	1:18:50	0	3. Импульс			
11	1:18:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Динамика			
2	0:11:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:09	0	9. Колебания			
4	0:29:35	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:35	100	1. Кинематика			
6	0:40:25	100	8. Момент импульса			
7	0:49:06	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:05:08	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:30	100	4. Работа и энергия			
10	1:15:55	0	3. Импульс			
11	1:16:03	100	11. Волны			
Манджиева Ю.Б.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:25:20	0	2. Динамика			
3	0:26:49	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:34	100	11. Волны			
5	0:45:37	100	9. Колебания			
6	0:55:39	0	3. Импульс			
7	1:11:23	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:44	0	8. Момент импульса			
10	1:23:49	0	1. Кинематика			
11	1:24:03	100	4. Работа и энергия			
Мурзахожин А.Д.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:49	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:14	100	2. Динамика			
4	0:34:15	0	8. Момент импульса			
5	0:43:37	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:33	100	1. Кинематика			
7	1:07:28	0	3. Импульс			
8	1:21:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:28	0	11. Волны			
10	1:28:25	100	9. Колебания			
11	1:28:33	0	10. Специальная теория относительности			
Овчинников С.Г.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	3. Импульс			
2	0:11:49	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:10	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:43	100	8. Момент импульса			
5	0:53:29	0	1. Кинематика			
6	0:57:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:00	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:49	0	9. Колебания			
9	0:59:54	0	2. Динамика			
10	0:59:58	0	4. Работа и энергия			
11	1:00:00	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокудин П.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:50	100	8. Момент импульса			
3	0:12:42	100	9. Колебания			
4	0:14:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:16:15	100	3. Импульс			
6	0:27:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:38	0	11. Волны			
9	0:56:45	0	4. Работа и энергия			
10	0:56:54	0	1. Кинематика			
11	0:57:37	100	2. Динамика			
Прохоров А.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:49	100	1. Кинематика			
3	0:20:32	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:07	0	2. Динамика			
5	0:38:07	100	8. Момент импульса			
6	0:40:55	100	3. Импульс			
7	0:47:48	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:45	100	4. Работа и энергия			
9	1:16:34	0	9. Колебания			
10	1:16:38	0	11. Волны			
11	1:17:24	0	7. Динамика твердого тела			
Станкевич К.Л.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:54	100	2. Динамика			
3	0:19:48	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:27	100	1. Кинематика			
5	0:30:56	0	11. Волны			
6	0:36:47	0	9. Колебания			
7	1:12:34	0	8. Момент импульса			
8	1:21:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:47	0	4. Работа и энергия			
10	1:21:51	0	3. Импульс			
11	1:22:00	100	10. Специальная теория относительности			
Устинов Г.Д.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	2. Динамика			
2	0:22:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:31	0	4. Работа и энергия			
4	0:29:56	100	1. Кинематика			
5	0:35:04	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:38:32	100	3. Импульс			
7	0:49:36	100	9. Колебания			
8	1:00:46	0	8. Момент импульса			
9	1:02:30	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:08:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:09:33	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хирк М.С.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	4. Работа и энергия			
2	0:19:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:07	100	1. Кинематика			
5	0:39:47	100	8. Момент импульса			
6	0:45:40	100	2. Динамика			
7	0:52:29	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:11	100	11. Волны			
9	0:58:48	100	3. Импульс			
10	1:06:59	100	9. Колебания			
11	1:17:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чертенков Е.М.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Динамика			
2	0:17:55	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:52:23	100	4. Работа и энергия			
4	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:08:14	100	1. Кинематика			
6	1:13:48	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:59	0	3. Импульс			
9	1:19:21	0	11. Волны			
10	1:21:08	0	8. Момент импульса			
11	1:22:08	100	9. Колебания			