

Результаты тестирования по механике (12-15 декабря 2017 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Импульс			
2	0:07:51	100	11. Волны			
3	0:10:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:20	100	8. Момент импульса			
5	0:25:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:35	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:10	100	9. Колебания			
10	1:15:01	100	1. Кинематика			
11	1:23:41	0	2. Динамика			
Бережнев Н.Н.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:56:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:59:14	100	11. Волны			
6	1:01:28	100	3. Импульс			
7	1:13:38	100	9. Колебания			
8	1:21:02	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:34	100	2. Динамика			
10	1:23:39	100	8. Момент импульса			
11	1:23:51	0	1. Кинематика			
Гораджанов В.С.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Импульс			
2	0:07:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:11	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:48	100	9. Колебания			
6	0:34:47	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:03:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:03	100	2. Динамика			
9	1:32:26	100	8. Момент импульса			
10	1:38:33	100	1. Кинематика			
11	1:39:20	100	11. Волны			
Злыднева Д.В.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	11. Волны			
2	0:10:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:19	0	4. Работа и энергия			
4	0:24:40	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:29	100	8. Момент импульса			
6	0:37:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:40	100	9. Колебания			
8	0:45:40	100	3. Импульс			
9	0:50:52	100	2. Динамика			
10	1:03:48	100	1. Кинематика			
11	1:36:42	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпенко О.А.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:27	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:37	0	2. Динамика			
4	0:23:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:58	100	8. Момент импульса			
7	0:43:59	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:00	0	3. Импульс			
9	0:52:44	0	1. Кинематика			
10	0:56:24	0	11. Волны			
11	0:57:55	100	9. Колебания			
Кочигина А.А.	101	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	9. Колебания			
2	0:16:35	0	3. Импульс			
3	0:24:01	100	8. Момент импульса			
4	0:26:52	0	1. Кинематика			
5	0:31:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:32	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:43	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:49:51	100	2. Динамика			
10	0:51:44	0	4. Работа и энергия			
11	0:54:32	0	11. Волны			
Левакова Ю.С.	101	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:37	0	2. Динамика			
4	0:46:54	0	9. Колебания			
5	1:10:12	0	1. Кинематика			
6	1:16:02	0	8. Момент импульса			
7	1:17:57	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:22:06	0	11. Волны			
10	1:22:56	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:52	0	3. Импульс			
Левкина А.Д.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:45:30	0	8. Момент импульса			
3	0:58:48	0	9. Колебания			
4	1:08:41	100	1. Кинематика			
5	1:11:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:14:14	0	2. Динамика			
7	1:14:25	100	3. Импульс			
8	1:27:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:37	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:47	0	4. Работа и энергия			
11	1:37:25	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найденкин К.Е.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:57	100	9. Колебания			
2	0:36:23	100	3. Импульс			
3	0:49:00	100	1. Кинематика			
4	0:55:30	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:45	100	11. Волны			
6	1:11:00	100	2. Динамика			
7	1:12:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:53	100	8. Момент импульса			
9	1:19:38	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:35	100	4. Работа и энергия			
11	1:38:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Парфенов К.О.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Импульс			
2	0:07:49	100	9. Колебания			
3	0:13:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:47	0	8. Момент импульса			
5	0:23:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:48	100	2. Динамика			
7	0:59:43	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:55	100	1. Кинематика			
9	1:08:28	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:02	100	11. Волны			
11	1:14:58	0	7. Динамика твердого тела			
Постникова В.К.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:14	100	1. Кинематика			
2	1:06:30	100	3. Импульс			
3	1:07:00	100	9. Колебания			
4	1:07:14	100	8. Момент импульса			
5	1:07:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:51	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:39	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:31:40	0	11. Волны			
9	1:32:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:32	0	2. Динамика			
11	1:32:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Прасова А.В.	101	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	1. Кинематика			
2	0:13:49	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:47	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:36:10	100	2. Динамика			
5	0:47:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:37	0	11. Волны			
7	1:03:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:05	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:37	0	3. Импульс			
10	1:20:35	0	9. Колебания			
11	1:27:41	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Татарников А.А.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:08	100	1. Кинематика			
3	0:09:04	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:50	100	9. Колебания			
6	0:26:41	100	8. Момент импульса			
7	0:35:17	0	2. Динамика			
8	0:39:49	0	3. Импульс			
9	0:54:30	100	4. Работа и энергия			
10	1:00:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:44	0	11. Волны			
Топлев В.В.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Динамика			
2	0:09:32	100	8. Момент импульса			
3	0:27:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:47	100	1. Кинематика			
5	0:43:22	100	9. Колебания			
6	0:52:01	100	11. Волны			
7	0:57:23	100	3. Импульс			
8	1:02:06	100	4. Работа и энергия			
9	1:12:44	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:10	100	7. Динамика твердого тела			
Топтун В.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Кинематика			
2	0:04:29	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:02	100	4. Работа и энергия			
4	0:10:38	100	9. Колебания			
5	0:14:55	0	3. Импульс			
6	0:18:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:26:03	100	2. Динамика			
8	0:34:37	100	8. Момент импульса			
9	0:38:40	100	11. Волны			
10	0:52:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Третьякова В.Д.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. Динамика			
2	0:22:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:32	100	11. Волны			
4	0:36:04	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:06:27	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:10:08	0	1. Кинематика			
7	1:14:02	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:19:28	0	9. Колебания			
9	1:25:00	100	3. Импульс			
10	1:27:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:47	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:10	100	3. Импульс			
2	0:55:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:55:17	0	9. Колебания			
4	0:57:27	100	1. Кинематика			
5	0:57:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:24	100	8. Момент импульса			
7	1:00:39	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:02:14	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:03:29	100	2. Динамика			
10	1:25:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:10	0	11. Волны			
Часовников А.Р.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:15:59	100	9. Колебания			
3	1:17:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:21:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:21:45	0	1. Кинематика			
6	1:23:42	100	3. Импульс			
7	1:27:30	100	11. Волны			
8	1:30:15	100	4. Работа и энергия			
9	1:30:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:51	0	8. Момент импульса			
11	1:31:56	100	2. Динамика			
Авилкин В.И.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Кинематика			
2	0:09:13	100	9. Колебания			
3	0:11:46	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:11	100	8. Момент импульса			
5	0:25:29	100	2. Динамика			
6	0:32:53	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:54	100	11. Волны			
8	1:14:44	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:20:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:51	100	3. Импульс			
11	1:27:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Андрианова А.В.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Импульс			
2	0:08:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:39	100	1. Кинематика			
4	0:17:16	100	2. Динамика			
5	0:21:22	100	8. Момент импульса			
6	0:28:49	100	9. Колебания			
7	0:35:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:39:51	100	4. Работа и энергия			
9	0:42:52	100	11. Волны			
10	0:53:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:11:45	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	2. Динамика			
2	0:08:31	100	3. Импульс			
3	0:12:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:14	100	11. Волны			
5	0:22:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:24:30	0	1. Кинематика			
7	0:34:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:23	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:36	0	8. Момент импульса			
10	0:43:45	0	9. Колебания			
11	0:43:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бовбыр Г.И.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:22	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:44	100	2. Динамика			
4	0:17:25	100	1. Кинематика			
5	0:27:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:04	0	3. Импульс			
7	0:39:48	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:33	100	9. Колебания			
9	1:01:05	0	8. Момент импульса			
10	1:13:32	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:22	100	11. Волны			
Булгаков А.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:15	100	1. Кинематика			
5	0:35:37	100	8. Момент импульса			
6	0:42:11	100	11. Волны			
7	0:45:21	100	9. Колебания			
8	0:51:17	100	2. Динамика			
9	1:04:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:57	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:15	0	3. Импульс			
Виданов М.П.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	11. Волны			
2	0:06:21	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:55	100	3. Импульс			
4	0:14:06	100	8. Момент импульса			
5	0:18:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:54	100	9. Колебания			
8	0:43:49	100	2. Динамика			
9	0:57:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:18	100	1. Кинематика			
11	1:08:31	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ворожейкин Д.Н.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	11. Волны			
2	0:07:07	100	2. Динамика			
3	0:08:17	100	3. Импульс			
4	0:10:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:13:43	100	8. Момент импульса			
6	0:16:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:21:05	100	1. Кинематика			
8	0:23:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:27:57	100	4. Работа и энергия			
10	0:36:59	100	9. Колебания			
11	0:51:08	100	10. Специальная теория относительности			
Вялков М.М.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:24	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:24:27	100	3. Импульс			
3	1:24:33	0	4. Работа и энергия			
4	1:24:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:24:50	100	11. Волны			
6	1:24:59	0	9. Колебания			
7	1:25:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:25:46	100	1. Кинематика			
9	1:25:49	100	2. Динамика			
10	1:26:43	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:53	0	8. Момент импульса			
Галкина С.В.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	9. Колебания			
2	0:09:29	100	11. Волны			
3	0:27:06	100	8. Момент импульса			
4	0:33:37	100	2. Динамика			
5	0:34:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:02	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:23	100	3. Импульс			
8	0:55:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:08:53	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:50	0	1. Кинематика			
Грузденко А.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	9. Колебания			
2	0:12:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:53	100	3. Импульс			
7	0:56:19	100	11. Волны			
8	1:00:26	100	1. Кинематика			
9	1:09:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:07	100	8. Момент импульса			
11	1:30:50	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборин А.С.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Кинематика			
2	0:07:45	100	8. Момент импульса			
3	0:13:47	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:13	100	11. Волны			
6	0:43:56	100	3. Импульс			
7	0:56:17	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:35	100	2. Динамика			
9	1:21:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:26	100	9. Колебания			
11	1:21:48	0	6. Кинематика твердого тела			
Калоев А.З.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:06	100	9. Колебания			
3	0:13:46	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:03	100	2. Динамика			
5	0:20:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:55	100	11. Волны			
7	0:28:00	100	8. Момент импульса			
8	0:29:06	100	1. Кинематика			
9	0:33:10	100	4. Работа и энергия			
10	0:35:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:43:11	0	3. Импульс			
Киселевский В.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Импульс			
2	0:07:43	100	9. Колебания			
3	0:10:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:00	100	8. Момент импульса			
6	0:23:16	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:24:56	0	11. Волны			
8	0:31:20	100	2. Динамика			
9	0:34:58	100	4. Работа и энергия			
10	0:44:14	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:55:51	100	1. Кинематика			
Колоколов Г.К.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:04	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:08	100	3. Импульс			
6	0:40:39	0	9. Колебания			
7	0:50:36	100	11. Волны			
8	1:17:39	100	1. Кинематика			
9	1:20:29	0	8. Момент импульса			
10	1:26:43	0	2. Динамика			
11	1:27:02	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников В.В.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:25	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:11	100	9. Колебания			
4	0:31:18	100	2. Динамика			
5	0:36:29	100	1. Кинематика			
6	0:40:34	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:07	100	11. Волны			
8	1:02:13	100	8. Момент импульса			
9	1:20:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:38	0	3. Импульс			
11	1:29:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кулев М.С.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:08	100	1. Кинематика			
3	0:29:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:23	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:16	100	3. Импульс			
6	0:46:33	100	2. Динамика			
7	1:01:45	100	9. Колебания			
8	1:09:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:15	100	8. Момент импульса			
10	1:25:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:41	0	11. Волны			
Кульгин Ю.В.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:40	100	4. Работа и энергия			
2	1:01:08	100	1. Кинематика			
3	1:01:29	100	2. Динамика			
4	1:03:27	100	8. Момент импульса			
5	1:03:52	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:10	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:47	100	3. Импульс			
9	1:13:43	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:30	100	11. Волны			
11	1:23:23	0	9. Колебания			
Масальцева А.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:26	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:44:41	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:56:40	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:28	100	3. Импульс			
5	1:10:15	100	1. Кинематика			
6	1:12:45	100	2. Динамика			
7	1:13:47	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:14:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:10	100	9. Колебания			
10	1:19:24	100	11. Волны			
11	1:19:32	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозеров А.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:30:10	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:49	100	3. Импульс			
4	0:47:44	100	1. Кинематика			
5	0:54:48	100	9. Колебания			
6	1:16:06	100	11. Волны			
7	1:17:29	100	2. Динамика			
8	1:18:51	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:16	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:21	100	8. Момент импульса			
11	1:24:40	100	10. Специальная теория относительности			
Мирошниченко А.А.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:45	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:43	0	9. Колебания			
4	0:23:25	0	1. Кинематика			
5	0:28:45	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:56	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:47	0	11. Волны			
9	0:58:37	100	8. Момент импульса			
10	1:02:18	100	2. Динамика			
11	1:09:00	100	3. Импульс			
Михайлов О.И.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:44	100	2. Динамика			
3	0:11:04	0	9. Колебания			
4	0:14:05	0	1. Кинематика			
5	0:17:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:19:59	0	3. Импульс			
7	0:22:17	100	11. Волны			
8	0:25:58	100	8. Момент импульса			
9	0:34:31	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:59:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:25	100	10. Специальная теория относительности			
Подыман А.В.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:24	0	9. Колебания			
3	0:14:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:35	100	3. Импульс			
5	0:20:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:45	100	4. Работа и энергия			
7	0:27:34	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:33:52	100	1. Кинематика			
9	0:40:09	100	8. Момент импульса			
10	0:42:15	100	2. Динамика			
11	0:45:27	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Понкратов Д.С.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	3. Импульс			
2	0:14:45	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:46	100	9. Колебания			
5	0:44:10	100	8. Момент импульса			
6	0:48:05	100	2. Динамика			
7	0:57:08	100	1. Кинематика			
8	1:02:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:04	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:05	0	11. Волны			
Салыхова Д.Д.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:18	100	3. Импульс			
3	0:21:45	100	4. Работа и энергия			
4	1:00:23	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:02:15	100	1. Кинематика			
6	1:10:10	100	9. Колебания			
7	1:14:32	100	8. Момент импульса			
8	1:16:29	100	11. Волны			
9	1:24:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:33	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:12	0	2. Динамика			
Скалкин А.К.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:59	100	8. Момент импульса			
3	0:12:04	100	2. Динамика			
4	0:14:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:19:59	100	3. Импульс			
7	0:24:50	100	1. Кинематика			
8	0:27:28	100	4. Работа и энергия			
9	0:29:40	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:33:14	100	9. Колебания			
11	0:35:11	100	11. Волны			
Соловьев Н.В.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	9. Колебания			
2	0:10:10	100	2. Динамика			
3	0:14:23	100	8. Момент импульса			
4	0:28:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:10	100	1. Кинематика			
6	0:41:46	100	4. Работа и энергия			
7	0:51:34	100	3. Импульс			
8	0:55:01	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:57:45	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:04:42	100	11. Волны			
11	1:28:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Импульс			
2	0:11:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:43	0	4. Работа и энергия			
5	0:28:37	100	9. Колебания			
6	0:36:33	100	8. Момент импульса			
7	0:50:09	100	1. Кинематика			
8	0:53:51	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:01:30	100	2. Динамика			
10	1:16:44	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:15	100	11. Волны			
Фролова А.С.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Момент импульса			
2	0:07:19	100	2. Динамика			
3	0:18:22	100	9. Колебания			
4	0:26:53	100	1. Кинематика			
5	0:39:06	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:43:11	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:24	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:08	100	4. Работа и энергия			
9	1:05:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:08:44	100	3. Импульс			
11	1:09:31	100	11. Волны			
Авторин С.С.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:44	100	8. Момент импульса			
3	0:12:37	100	1. Кинематика			
4	0:15:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:42	100	11. Волны			
6	0:54:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:58:18	100	2. Динамика			
8	0:58:37	100	3. Импульс			
9	1:09:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:48	100	9. Колебания			
11	1:12:52	0	10. Специальная теория относительности			
Архипова А.А.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:05	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:42	100	11. Волны			
4	0:21:15	100	2. Динамика			
5	0:33:21	100	9. Колебания			
6	0:33:37	100	8. Момент импульса			
7	0:38:11	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:50:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:31	100	3. Импульс			
10	1:14:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:17	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев М.Е.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:13	100	1. Кинематика			
2	1:24:45	100	3. Импульс			
3	1:25:05	100	9. Колебания			
4	1:25:22	100	8. Момент импульса			
5	1:25:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:26:04	0	2. Динамика			
8	1:28:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:17	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:43	0	11. Волны			
Воробьева Е.Д.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:06	100	3. Импульс			
3	0:16:13	100	9. Колебания			
4	0:25:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:27:39	100	11. Волны			
6	0:31:50	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:04	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:05	100	2. Динамика			
9	1:18:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:57	100	8. Момент импульса			
11	1:19:01	100	1. Кинематика			
Ганиев А.С.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	3. Импульс			
2	0:18:38	0	4. Работа и энергия			
3	0:22:41	100	2. Динамика			
4	0:26:54	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:14	100	1. Кинематика			
6	0:36:48	100	11. Волны			
7	0:43:19	100	9. Колебания			
8	0:48:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:45	100	8. Момент импульса			
10	1:25:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Идрисов А.Ф.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:19	100	4. Работа и энергия			
2	1:26:26	100	11. Волны			
3	1:26:39	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:26:48	100	2. Динамика			
5	1:26:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:27:09	0	8. Момент импульса			
7	1:27:16	100	3. Импульс			
8	1:27:27	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:36	100	1. Кинематика			
10	1:27:44	0	9. Колебания			
11	1:28:57	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кардаш И.Ю.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:38	100	9. Колебания			
3	0:21:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:45	100	8. Момент импульса			
5	0:30:04	100	3. Импульс			
6	0:33:51	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:36	100	2. Динамика			
8	0:49:07	0	1. Кинематика			
9	0:54:13	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:08	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:58:22	100	11. Волны			
Кононова Т.А.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:29:01	100	1. Кинематика			
3	0:37:59	0	11. Волны			
4	0:41:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:48:36	0	4. Работа и энергия			
6	1:03:47	100	8. Момент импульса			
7	1:11:58	0	3. Импульс			
8	1:13:52	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:56	0	2. Динамика			
10	1:27:17	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:36	100	9. Колебания			
Латыпова В.С.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:55	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:12	100	1. Кинематика			
4	0:22:19	0	9. Колебания			
5	0:29:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:27	100	11. Волны			
7	0:33:50	100	2. Динамика			
8	0:39:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:41	100	3. Импульс			
10	0:50:18	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:06:26	0	8. Момент импульса			
Левков А.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:31:51	100	8. Момент импульса			
3	0:38:06	0	9. Колебания			
4	0:40:03	100	11. Волны			
5	0:44:03	100	2. Динамика			
6	0:48:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:24	100	3. Импульс			
8	1:07:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:17:53	100	1. Кинематика			
11	1:19:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муковнин К.В.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Динамика			
2	0:10:24	100	8. Момент импульса			
3	0:18:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:53	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:29	100	11. Волны			
6	0:36:09	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:19	0	9. Колебания			
8	1:00:42	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:37	0	1. Кинематика			
10	1:12:51	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:29	100	3. Импульс			
Новикова А.Д.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:10	100	8. Момент импульса			
2	1:21:45	100	4. Работа и энергия			
3	1:21:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:21:58	100	1. Кинематика			
5	1:22:15	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:22:21	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:23:04	100	3. Импульс			
8	1:23:46	100	11. Волны			
9	1:23:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:14	0	2. Динамика			
11	1:30:50	100	9. Колебания			
Нужный С.И.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Импульс			
2	0:09:44	0	9. Колебания			
3	0:16:28	100	8. Момент импульса			
4	0:21:39	100	2. Динамика			
5	0:27:54	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:41	100	11. Волны			
7	0:42:40	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:50	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:08	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:10:17	0	1. Кинематика			
11	1:10:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Перевышин В.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	9. Колебания			
2	0:15:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:45	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:54	100	8. Момент импульса			
5	0:27:54	100	2. Динамика			
6	0:41:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:16	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:14	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:57	100	1. Кинематика			
10	1:01:12	100	3. Импульс			
11	1:20:41	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябцев М.О.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:19	100	3. Импульс			
2	1:05:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:06:31	100	9. Колебания			
4	1:06:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:06:58	100	11. Волны			
6	1:19:34	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:27	100	1. Кинематика			
8	1:26:17	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:18	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:22	0	2. Динамика			
11	1:27:28	100	8. Момент импульса			
Топчу К.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:37	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:40	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:54	100	8. Момент импульса			
5	0:19:27	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:24:44	100	3. Импульс			
7	0:53:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:55	100	2. Динамика			
9	1:25:14	0	11. Волны			
10	1:28:16	0	9. Колебания			
11	1:29:54	0	1. Кинематика			
Фидлер В.Г.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	1. Кинематика			
2	0:38:55	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:41:13	100	3. Импульс			
4	0:45:13	0	4. Работа и энергия			
5	0:51:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:08:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:55	100	8. Момент импульса			
8	1:20:02	0	11. Волны			
9	1:24:15	0	2. Динамика			
10	1:24:39	100	9. Колебания			
11	1:25:51	100	6. Кинематика твердого тела			
Филин В.Д.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:23	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:37:05	100	3. Импульс			
5	0:39:27	100	11. Волны			
6	0:51:35	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:43	100	8. Момент импульса			
8	0:56:39	100	1. Кинематика			
9	1:05:46	100	2. Динамика			
10	1:08:18	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:16:41	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппова Е.А.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	8. Момент импульса			
2	0:16:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:00	100	3. Импульс			
5	0:30:50	100	11. Волны			
6	1:11:18	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:47	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:26:21	100	9. Колебания			
9	1:29:34	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:57	100	1. Кинематика			
11	1:33:22	100	2. Динамика			
Чумаков А.А.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:29:49	100	8. Момент импульса			
3	0:38:03	0	3. Импульс			
4	0:49:06	100	11. Волны			
5	1:03:35	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:03:53	100	2. Динамика			
7	1:12:01	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:46	0	1. Кинематика			
9	1:14:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:04	0	4. Работа и энергия			
11	1:24:28	0	9. Колебания			
Шейна М.В.	103	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:51	100	2. Динамика			
3	0:21:36	0	8. Момент импульса			
4	0:21:44	0	3. Импульс			
5	0:22:01	0	9. Колебания			
6	0:22:14	0	1. Кинематика			
7	0:22:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:23:31	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:23:58	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:24:13	0	11. Волны			
11	0:27:16	0	4. Работа и энергия			
Шутов Р.М.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:12	0	8. Момент импульса			
4	0:48:31	0	2. Динамика			
5	0:49:09	100	11. Волны			
6	0:51:27	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:07	0	9. Колебания			
8	0:59:46	100	3. Импульс			
9	1:08:06	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:08:32	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:34	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунин И.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:14	0	3. Импульс			
3	0:17:05	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:16	100	11. Волны			
5	0:27:20	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:42	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:35:29	100	2. Динамика			
8	0:48:56	100	8. Момент импульса			
9	0:53:04	100	1. Кинематика			
10	1:08:20	100	9. Колебания			
11	1:19:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алгебраистова П.Ю.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	3. Импульс			
2	0:20:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:23	100	2. Динамика			
4	0:36:58	100	1. Кинематика			
5	0:43:19	100	4. Работа и энергия			
6	1:14:53	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:24:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:05	0	9. Колебания			
9	1:27:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:14	0	8. Момент импульса			
11	1:27:22	0	11. Волны			
Багрова О.Е.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	3. Импульс			
2	0:14:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:41	100	11. Волны			
5	1:05:43	100	2. Динамика			
6	1:23:38	0	1. Кинематика			
7	1:24:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:10	0	8. Момент импульса			
9	1:25:35	0	9. Колебания			
10	1:26:45	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Белянинов А.И.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	9. Колебания			
2	0:15:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:55	100	3. Импульс			
4	0:23:36	100	2. Динамика			
5	0:28:41	100	8. Момент импульса			
6	0:31:36	100	11. Волны			
7	0:35:18	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:08	0	4. Работа и энергия			
9	0:41:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:43:52	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:03:26	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:17:50	100	9. Колебания			
3	0:22:42	100	2. Динамика			
4	0:25:38	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:05	100	8. Момент импульса			
7	0:48:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:54	100	11. Волны			
9	0:56:40	100	4. Работа и энергия			
10	1:05:25	100	3. Импульс			
11	1:11:43	0	1. Кинематика			
Боронин Д.И.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:28	100	8. Момент импульса			
3	0:17:52	100	11. Волны			
4	0:20:53	100	3. Импульс			
5	0:26:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:07	100	9. Колебания			
7	0:33:49	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:44:02	100	2. Динамика			
10	0:54:02	100	1. Кинематика			
11	1:31:50	0	6. Кинематика твердого тела			
Джигарханова В.В.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	3. Импульс			
2	0:07:50	0	1. Кинематика			
3	0:10:17	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:26	0	2. Динамика			
5	0:21:28	100	11. Волны			
6	0:25:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:26:38	0	8. Момент импульса			
8	0:32:47	100	4. Работа и энергия			
9	0:33:06	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:36:40	0	9. Колебания			
11	0:49:37	0	7. Динамика твердого тела			
Добреньков Г.О.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Кинематика			
2	0:04:54	100	11. Волны			
3	0:11:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:12:34	100	3. Импульс			
5	0:16:12	0	9. Колебания			
6	0:20:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:11	100	2. Динамика			
8	0:41:53	100	8. Момент импульса			
9	0:53:45	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:31	100	4. Работа и энергия			
11	1:13:23	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ершова Д.С.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Динамика			
2	0:14:05	0	1. Кинематика			
3	0:18:17	100	9. Колебания			
4	0:22:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:25	0	3. Импульс			
6	0:37:22	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:18:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:01	0	8. Момент импульса			
9	1:23:59	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:59	0	11. Волны			
11	1:28:25	0	4. Работа и энергия			
Зайцев М.Г.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	0	2. Динамика			
2	0:21:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:40	100	1. Кинематика			
4	0:27:46	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:26	100	11. Волны			
6	0:33:27	100	3. Импульс			
7	0:40:08	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:04	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:00:36	100	9. Колебания			
11	1:08:34	100	8. Момент импульса			
Картавцев А.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	3. Импульс			
2	0:28:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:49:46	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:03:48	100	1. Кинематика			
5	1:12:22	0	9. Колебания			
6	1:20:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:24:21	100	11. Волны			
8	1:31:26	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:33:45	0	2. Динамика			
11	1:34:10	0	8. Момент импульса			
Клыков Н.С.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:43	0	11. Волны			
3	0:14:18	0	3. Импульс			
4	0:26:26	0	2. Динамика			
5	0:28:23	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:30	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:44	100	4. Работа и энергия			
8	0:36:55	0	9. Колебания			
9	0:41:06	0	8. Момент импульса			
10	0:44:37	100	1. Кинематика			
11	0:51:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кордонец И.О.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:25	100	3. Импульс			
3	0:30:11	100	1. Кинематика			
4	0:33:12	100	2. Динамика			
5	0:41:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:04	0	8. Момент импульса			
7	0:55:24	100	9. Колебания			
8	0:59:09	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:48	100	4. Работа и энергия			
10	1:27:47	100	11. Волны			
11	1:28:18	0	6. Кинематика твердого тела			
Митягина В.А.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Колебания			
2	0:20:07	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:08	0	4. Работа и энергия			
4	0:44:23	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:22	100	11. Волны			
6	1:04:54	0	1. Кинематика			
7	1:12:12	100	2. Динамика			
8	1:17:44	100	3. Импульс			
9	1:19:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:59	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:12	0	8. Момент импульса			
Михальчук М.М.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:22	100	9. Колебания			
3	0:10:01	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:14:29	100	2. Динамика			
5	0:19:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:41	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:25:45	100	11. Волны			
8	0:39:02	100	3. Импульс			
9	0:41:13	100	1. Кинематика			
10	0:50:02	100	4. Работа и энергия			
11	0:54:07	100	8. Момент импульса			
Мусин А.М.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Динамика			
2	0:06:31	0	3. Импульс			
3	0:13:39	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:16	100	1. Кинематика			
5	0:31:34	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:45	100	8. Момент импульса			
7	0:57:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:11:33	100	11. Волны			
11	1:12:40	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехова Д.Д.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:01	100	3. Импульс			
3	0:12:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:39	100	2. Динамика			
6	0:28:55	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:32:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:35:02	100	11. Волны			
9	0:44:49	0	1. Кинематика			
10	0:53:17	0	8. Момент импульса			
11	1:03:22	0	9. Колебания			
Самсонов Д.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Динамика			
2	0:18:22	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:58	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:30	100	11. Волны			
5	0:37:53	100	8. Момент импульса			
6	0:44:19	100	1. Кинематика			
7	0:47:04	0	9. Колебания			
8	0:56:03	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:42	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:06:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:25	0	3. Импульс			
Собина И.О.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:14:20	100	3. Импульс			
3	1:14:31	100	8. Момент импульса			
4	1:14:40	100	11. Волны			
5	1:15:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:38	100	2. Динамика			
7	1:17:13	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:37	100	1. Кинематика			
9	1:19:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:05	100	4. Работа и энергия			
11	1:22:38	100	9. Колебания			
Таркаева Е.В.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:38	100	3. Импульс			
2	0:33:35	100	8. Момент импульса			
3	0:37:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:59	100	11. Волны			
5	0:53:55	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:08:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:56	0	4. Работа и энергия			
8	1:28:15	100	2. Динамика			
9	1:28:21	100	9. Колебания			
10	1:30:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:40	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Травкин А.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:00	100	11. Волны			
3	0:18:03	0	2. Динамика			
4	0:31:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:01	100	8. Момент импульса			
6	0:52:25	100	1. Кинематика			
7	1:14:48	0	9. Колебания			
8	1:19:31	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:36	100	3. Импульс			
Фролов Д.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Колебания			
2	0:11:24	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:35	100	1. Кинематика			
4	0:20:28	100	8. Момент импульса			
5	0:21:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:16	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:31:07	100	2. Динамика			
8	0:34:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:38:58	100	11. Волны			
10	0:53:47	0	3. Импульс			
11	0:53:50	0	7. Динамика твердого тела			
Шапиро Д.В.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	4. Работа и энергия			
2	0:11:06	0	3. Импульс			
3	0:15:48	100	2. Динамика			
4	0:17:30	0	1. Кинематика			
5	0:32:17	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:33	0	11. Волны			
7	0:40:35	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:43:23	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:58	100	8. Момент импульса			
10	1:11:50	0	9. Колебания			
11	1:13:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бедда А.В.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:48	100	11. Волны			
2	0:54:18	100	8. Момент импульса			
3	0:57:16	100	4. Работа и энергия			
4	0:59:55	100	9. Колебания			
5	1:00:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:42	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:09:40	0	2. Динамика			
8	1:09:52	0	3. Импульс			
9	1:12:54	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:26	100	1. Кинематика			
11	1:15:41	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина Д.Р.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:12	100	2. Динамика			
3	0:27:03	100	1. Кинематика			
4	0:35:31	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:42	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:31	100	3. Импульс			
7	0:51:31	0	8. Момент импульса			
8	0:55:21	100	9. Колебания			
9	1:00:51	0	11. Волны			
10	1:04:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:49	0	7. Динамика твердого тела			
Буков Л.А.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:56	100	3. Импульс			
3	0:15:13	0	8. Момент импульса			
4	0:21:23	0	2. Динамика			
5	0:26:25	0	1. Кинематика			
6	0:28:55	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:19	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:36:35	0	9. Колебания			
9	0:38:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:44:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:44:55	0	11. Волны			
Гусарова Д.С.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	9. Колебания			
2	0:18:50	0	1. Кинематика			
3	0:22:33	100	2. Динамика			
4	0:24:26	100	11. Волны			
5	0:36:49	0	4. Работа и энергия			
6	0:53:39	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:48	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:01	0	8. Момент импульса			
9	1:20:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:53	0	3. Импульс			
Ефимова С.А.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	2. Динамика			
2	0:21:39	100	8. Момент импульса			
3	0:29:34	0	3. Импульс			
4	0:36:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:59	0	1. Кинематика			
6	0:55:22	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:27	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:05:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:10:54	0	11. Волны			
11	1:11:11	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.С.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:39:30	0	11. Волны			
3	0:44:01	100	2. Динамика			
4	0:48:49	0	1. Кинематика			
5	0:54:08	0	4. Работа и энергия			
6	1:00:55	100	3. Импульс			
7	1:05:08	0	8. Момент импульса			
8	1:07:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:11	0	9. Колебания			
11	1:17:42	100	6. Кинематика твердого тела			
Кожин М.А.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:48	100	1. Кинематика			
2	1:20:52	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:20:58	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:21:54	100	3. Импульс			
5	1:22:05	100	2. Динамика			
6	1:22:10	100	9. Колебания			
7	1:22:15	100	11. Волны			
8	1:22:23	100	8. Момент импульса			
9	1:22:31	100	4. Работа и энергия			
10	1:22:42	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Король А.К.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Динамика			
2	0:06:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:44	100	1. Кинематика			
5	0:34:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:49	100	9. Колебания			
7	0:45:53	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:50:04	100	3. Импульс			
9	0:56:01	100	8. Момент импульса			
10	0:59:46	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:01:16	0	11. Волны			
Кузьмин А.М.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	11. Волны			
2	0:25:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:39:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:21	100	1. Кинематика			
5	0:45:08	100	4. Работа и энергия			
6	0:48:02	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:36	100	2. Динамика			
8	1:13:09	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:00	100	9. Колебания			
10	1:23:45	100	8. Момент импульса			
11	1:29:51	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манько С.Д.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Динамика			
2	0:09:25	100	3. Импульс			
3	0:13:24	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:52	100	8. Момент импульса			
5	0:25:11	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:30:22	0	9. Колебания			
7	0:33:55	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:45:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:49:05	100	1. Кинематика			
11	0:50:21	100	11. Волны			
Менделевич Л.В.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Динамика			
2	0:03:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:43	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:03	100	9. Колебания			
5	0:23:54	100	3. Импульс			
6	0:37:48	0	1. Кинематика			
7	0:43:51	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:02:33	100	11. Волны			
10	1:20:07	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:37	100	8. Момент импульса			
Муратов Д.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Импульс			
2	0:04:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:55	0	8. Момент импульса			
4	0:39:09	0	2. Динамика			
5	0:46:57	100	9. Колебания			
6	0:47:04	0	11. Волны			
7	0:51:32	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:28	100	4. Работа и энергия			
9	0:59:07	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:59:38	0	1. Кинематика			
11	1:00:20	100	7. Динамика твердого тела			
Нестеров В.Ю.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:23:45	100	8. Момент импульса			
3	0:29:34	100	1. Кинематика			
4	0:40:04	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:19	100	4. Работа и энергия			
6	0:53:59	100	11. Волны			
7	1:11:19	100	3. Импульс			
8	1:25:45	0	9. Колебания			
9	1:30:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:32	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко С.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Импульс			
2	0:09:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:44	0	2. Динамика			
4	0:22:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:25	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:42:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:09	100	11. Волны			
9	1:03:46	100	8. Момент импульса			
10	1:11:54	100	9. Колебания			
11	1:19:09	0	1. Кинематика			
Павлов А.И.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:53	100	3. Импульс			
3	0:16:40	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:46	100	8. Момент импульса			
5	0:31:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:58	100	11. Волны			
7	0:54:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:57:54	100	2. Динамика			
9	1:02:55	100	1. Кинематика			
10	1:22:14	100	9. Колебания			
11	1:23:47	100	7. Динамика твердого тела			
Преснов Н.Д.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Момент импульса			
2	0:09:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:11	100	9. Колебания			
4	0:25:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:29	100	11. Волны			
7	0:48:36	100	4. Работа и энергия			
8	0:51:11	0	3. Импульс			
9	0:52:37	0	2. Динамика			
10	1:22:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:15	0	1. Кинематика			
Репченко А.С.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:31:48	100	3. Импульс			
3	0:45:11	100	2. Динамика			
4	0:51:47	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:59:18	100	4. Работа и энергия			
6	1:17:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:57	0	11. Волны			
8	1:21:55	100	9. Колебания			
9	1:22:37	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:37	0	8. Момент импульса			
11	1:23:48	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Речкин А.В.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Динамика			
2	0:21:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:58	100	9. Колебания			
4	0:33:16	100	3. Импульс			
5	0:38:17	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:01	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:53	0	8. Момент импульса			
8	1:10:13	100	1. Кинематика			
9	1:12:13	100	11. Волны			
10	1:17:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:31	0	10. Специальная теория относительности			
Романов С.М.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:36	0	8. Момент импульса			
3	0:38:01	100	3. Импульс			
4	0:40:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:43:28	100	2. Динамика			
6	0:47:28	0	1. Кинематика			
7	0:50:54	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:38	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:28:21	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:30	100	11. Волны			
11	1:29:53	100	9. Колебания			
Савин В.П.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:34	0	3. Импульс			
4	0:36:31	100	1. Кинематика			
5	0:54:56	0	2. Динамика			
6	1:01:27	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:11:12	100	11. Волны			
8	1:16:41	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:57	0	9. Колебания			
10	1:26:58	100	8. Момент импульса			
11	1:28:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сюняев Д.Р.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:09	100	2. Динамика			
2	0:51:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:53:08	100	8. Момент импульса			
5	1:05:10	100	1. Кинематика			
6	1:06:05	100	11. Волны			
7	1:07:46	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:20	100	3. Импульс			
9	1:10:17	100	9. Колебания			
10	1:27:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хакимов Р.В.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Динамика			
2	0:12:07	100	1. Кинематика			
3	0:15:22	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:24	100	11. Волны			
5	0:26:06	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:17	100	3. Импульс			
7	0:36:09	100	9. Колебания			
8	0:36:27	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:42:15	100	4. Работа и энергия			
10	0:58:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:02	100	8. Момент импульса			
Чугреева Г.Н.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:32	100	3. Импульс			
4	0:36:45	0	8. Момент импульса			
5	0:39:08	100	4. Работа и энергия			
6	0:42:47	0	11. Волны			
7	0:45:37	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:46:59	100	1. Кинематика			
9	0:53:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:40	0	9. Колебания			
11	1:03:35	100	2. Динамика			
Шмаков И.А.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:39	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:09	100	3. Импульс			
5	0:46:01	100	9. Колебания			
6	0:49:24	100	1. Кинематика			
7	0:53:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:29	100	2. Динамика			
9	1:21:04	0	11. Волны			
10	1:25:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:08	0	8. Момент импульса			
Ястребов И.Д.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	8. Момент импульса			
2	0:13:56	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:25	0	9. Колебания			
4	0:28:04	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:55	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:24	100	3. Импульс			
7	1:11:16	100	1. Кинематика			
8	1:17:52	0	2. Динамика			
9	1:17:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:10	0	11. Волны			
11	1:31:14	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин П.Е.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:11	0	3. Импульс			
3	0:10:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:35	100	2. Динамика			
7	0:31:34	100	8. Момент импульса			
8	0:37:45	100	9. Колебания			
9	0:40:16	100	1. Кинематика			
10	0:43:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:49	0	11. Волны			
Басовская С.А.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Импульс			
2	1:10:42	100	4. Работа и энергия			
3	1:17:31	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:20:44	0	1. Кинематика			
5	1:24:18	100	8. Момент импульса			
6	1:26:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:28:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:39:55	100	9. Колебания			
9	1:53:02	0	11. Волны			
10	2:06:29	0	6. Кинематика твердого тела			
11	2:06:32	0	2. Динамика			
Бойченко И.А.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Динамика			
2	0:06:33	100	1. Кинематика			
3	0:25:35	100	9. Колебания			
4	0:27:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:04	0	8. Момент импульса			
6	0:37:41	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:45	100	11. Волны			
8	0:43:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:56	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:09:16	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:05	0	3. Импульс			
Вергазов А.С.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:36	100	11. Волны			
3	0:07:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:10:52	100	9. Колебания			
5	0:16:12	100	2. Динамика			
6	0:17:27	100	4. Работа и энергия			
7	0:20:58	100	8. Момент импульса			
8	0:27:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:41:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:15	100	3. Импульс			
11	1:20:22	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейнц И.Ю.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Импульс			
2	0:14:54	100	2. Динамика			
3	0:18:07	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:05	0	9. Колебания			
5	0:24:49	100	11. Волны			
6	0:29:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:52	0	1. Кинематика			
8	0:38:45	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:48:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:55	100	4. Работа и энергия			
11	1:18:21	100	8. Момент импульса			
Долгов А.А.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:16	100	8. Момент импульса			
3	0:27:16	0	3. Импульс			
4	0:29:22	100	2. Динамика			
5	0:31:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:49	100	1. Кинематика			
7	0:53:02	100	9. Колебания			
8	0:58:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:45	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:25:23	100	11. Волны			
Емельянов А.С.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:07	0	2. Динамика			
4	0:35:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:05	100	9. Колебания			
6	0:53:16	100	1. Кинематика			
7	0:58:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:05	0	8. Момент импульса			
9	1:15:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:03	0	11. Волны			
11	1:23:17	0	3. Импульс			
Ефимова А.Ю.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:11:11	100	1. Кинематика			
3	0:16:49	0	8. Момент импульса			
4	0:17:28	100	3. Импульс			
5	0:45:03	100	4. Работа и энергия			
6	1:12:45	100	9. Колебания			
7	1:20:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:09	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:20	0	2. Динамика			
10	1:29:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильясов А.И.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:26	0	2. Динамика			
3	0:18:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:48	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:25:02	100	9. Колебания			
6	0:32:51	100	1. Кинематика			
7	0:35:41	100	3. Импульс			
8	0:39:39	100	11. Волны			
9	0:46:29	100	4. Работа и энергия			
10	0:55:19	100	8. Момент импульса			
11	1:07:08	100	7. Динамика твердого тела			
Кессель Д.Э.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	0	2. Динамика			
2	0:28:36	0	8. Момент импульса			
3	0:31:01	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:20	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:36	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:06	100	3. Импульс			
7	0:41:45	100	11. Волны			
8	0:51:58	0	1. Кинематика			
9	0:57:07	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:04	100	9. Колебания			
11	1:06:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Костенко Т.М.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:33:12	100	11. Волны			
3	0:44:07	0	1. Кинематика			
4	0:52:37	100	2. Динамика			
5	1:10:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:15:42	0	8. Момент импульса			
7	1:18:10	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:55	100	3. Импульс			
9	1:20:32	0	4. Работа и энергия			
10	1:23:38	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:52	0	9. Колебания			
Лещенко Е.А.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	9. Колебания			
2	0:07:36	100	2. Динамика			
3	0:11:24	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:20	100	8. Момент импульса			
6	0:28:49	100	11. Волны			
7	0:36:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:43	100	1. Кинематика			
9	0:43:40	100	3. Импульс			
10	0:56:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:22	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Динамика			
2	0:08:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:49	100	8. Момент импульса			
4	0:21:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:53	100	3. Импульс			
6	0:29:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:03	100	9. Колебания			
8	0:45:40	100	11. Волны			
9	0:52:24	100	1. Кинематика			
10	1:09:07	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:18	100	4. Работа и энергия			
Неяскина Е.С.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:53	100	9. Колебания			
2	0:36:58	100	1. Кинематика			
3	0:39:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:44	100	11. Волны			
5	0:53:45	100	2. Динамика			
6	0:56:03	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:03:55	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:52	100	3. Импульс			
9	1:11:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:26	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:29	0	8. Момент импульса			
Орлов М.В.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Импульс			
2	0:09:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:03	100	2. Динамика			
4	0:20:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:20	0	9. Колебания			
6	0:27:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:31	100	8. Момент импульса			
8	0:41:11	100	1. Кинематика			
9	0:49:47	100	11. Волны			
10	1:01:36	100	4. Работа и энергия			
11	1:20:53	100	6. Кинематика твердого тела			
Пархоменко Е.Р.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Динамика			
2	0:12:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:18	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:51	100	11. Волны			
5	0:40:51	100	3. Импульс			
6	0:46:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:23	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:34	100	1. Кинематика			
9	1:25:50	0	8. Момент импульса			
10	1:27:33	0	9. Колебания			
11	1:29:16	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.И.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	9. Колебания			
2	0:27:56	100	3. Импульс			
3	0:32:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:15	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:00	100	8. Момент импульса			
7	1:10:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:35	100	4. Работа и энергия			
9	1:18:27	0	2. Динамика			
10	1:21:13	100	11. Волны			
11	1:28:45	100	1. Кинематика			
Рыженко Т.А.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:43	0	1. Кинематика			
2	0:41:51	0	11. Волны			
3	0:44:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:47:36	100	8. Момент импульса			
5	0:54:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:00:45	0	2. Динамика			
7	1:08:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:43	100	3. Импульс			
9	1:25:15	0	4. Работа и энергия			
10	1:32:27	100	9. Колебания			
11	1:33:07	0	6. Кинематика твердого тела			
Рыков И.В.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:23	100	3. Импульс			
2	1:08:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:09:55	100	11. Волны			
4	1:10:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:11:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:27	100	8. Момент импульса			
7	1:11:44	100	9. Колебания			
8	1:11:48	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:22:26	100	2. Динамика			
11	1:28:54	0	1. Кинематика			
Смирнова А.В.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	100	3. Импульс			
2	0:33:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:21	100	2. Динамика			
5	0:45:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:20	100	11. Волны			
7	1:29:31	0	9. Колебания			
8	1:30:42	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:32:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:08	0	8. Момент импульса			
11	1:32:37	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Теляковская Ю.Д.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:47	0	7. Динамика твердого тела			
2	1:24:19	100	1. Кинематика			
3	1:27:08	100	3. Импульс			
4	1:27:14	100	8. Момент импульса			
5	1:27:37	0	4. Работа и энергия			
6	1:27:53	100	11. Волны			
7	1:28:08	100	2. Динамика			
8	1:28:21	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:37	0	9. Колебания			
10	1:28:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Фуглаев В.Н.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Динамика			
2	0:03:43	100	8. Момент импульса			
3	0:07:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:12:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:00	100	3. Импульс			
6	0:19:22	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:22:02	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:28:00	100	9. Колебания			
9	0:35:43	100	1. Кинематика			
10	0:52:55	100	11. Волны			
11	1:00:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хабибьянова Э.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:37:28	0	2. Динамика			
4	0:39:50	100	11. Волны			
5	0:44:09	0	1. Кинематика			
6	1:00:12	100	9. Колебания			
7	1:00:32	100	3. Импульс			
8	1:10:38	100	8. Момент импульса			
9	1:16:41	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:46	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:17	0	10. Специальная теория относительности			
Цю Н.*.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	3. Импульс			
2	0:14:23	100	1. Кинематика			
3	0:19:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:05	100	2. Динамика			
7	1:02:44	100	11. Волны			
8	1:12:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:01	0	8. Момент импульса			
10	1:29:17	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:17	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевцов М.В.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:55	100	1. Кинематика			
5	0:26:39	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:40	100	3. Импульс			
7	0:37:10	100	8. Момент импульса			
8	0:58:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:47	100	9. Колебания			
10	1:11:32	100	11. Волны			
11	1:24:39	0	2. Динамика			
Яковленко М.М.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:56	100	3. Импульс			
3	0:12:25	100	9. Колебания			
4	0:17:13	100	1. Кинематика			
5	0:18:58	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:06	100	8. Момент импульса			
7	0:29:20	100	2. Динамика			
8	0:40:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:06	100	4. Работа и энергия			
10	0:50:05	100	11. Волны			
11	0:55:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Анисимов Н.П.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:05	100	1. Кинематика			
3	0:22:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:52	100	11. Волны			
6	0:40:53	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:42	100	3. Импульс			
8	0:47:24	100	8. Момент импульса			
9	0:53:54	0	9. Колебания			
10	1:32:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:21	0	2. Динамика			
Байдак В.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Динамика			
2	0:13:22	0	9. Колебания			
3	0:17:38	0	3. Импульс			
4	0:27:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:29:58	100	11. Волны			
6	0:38:23	100	8. Момент импульса			
7	0:47:53	100	1. Кинематика			
8	1:07:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:19	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:09	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов Д.А.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:30	100	9. Колебания			
3	0:22:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:26	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:07	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:10	100	1. Кинематика			
7	1:01:32	100	2. Динамика			
8	1:07:36	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:48	100	3. Импульс			
10	1:17:14	100	11. Волны			
11	1:25:07	100	8. Момент импульса			
Виноградов Д.С.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:55:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:05:46	0	3. Импульс			
4	1:10:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:10:27	0	2. Динамика			
6	1:13:28	0	8. Момент импульса			
7	1:17:51	100	11. Волны			
8	1:20:04	0	9. Колебания			
9	1:20:15	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:30	100	1. Кинематика			
11	1:27:41	0	7. Динамика твердого тела			
Воробьева Е.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:37:59	100	8. Момент импульса			
3	0:44:12	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:06:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:15:36	100	3. Импульс			
6	1:18:24	0	9. Колебания			
7	1:21:43	100	1. Кинематика			
8	1:24:25	100	11. Волны			
9	1:29:38	0	2. Динамика			
10	1:32:18	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:41	0	4. Работа и энергия			
Гавриленко М.И.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:47	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:30	100	3. Импульс			
4	0:23:09	100	8. Момент импульса			
5	0:27:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:26	0	1. Кинематика			
7	0:48:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:49	100	9. Колебания			
9	1:00:51	100	11. Волны			
10	1:14:01	0	2. Динамика			
11	1:19:30	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуськов А.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:30	100	2. Динамика			
3	0:11:16	100	3. Импульс			
4	0:23:14	0	1. Кинематика			
5	0:33:09	0	9. Колебания			
6	0:36:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:38	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:22	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:12:05	0	11. Волны			
11	1:24:40	100	8. Момент импульса			
Долбня А.С.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	8. Момент импульса			
2	0:13:09	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:17	0	1. Кинематика			
4	0:27:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:30	100	4. Работа и энергия			
6	0:54:17	100	3. Импульс			
7	0:58:13	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:04	0	9. Колебания			
9	1:28:16	100	11. Волны			
10	1:30:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:14	0	2. Динамика			
Зуев Н.В.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:26:21	100	1. Кинематика			
3	0:46:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:56:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:58:09	100	3. Импульс			
6	1:02:01	100	8. Момент импульса			
7	1:06:16	100	2. Динамика			
8	1:08:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:38	100	9. Колебания			
10	1:26:34	0	11. Волны			
11	1:29:41	100	4. Работа и энергия			
Казаркин Д.М.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:09	100	1. Кинематика			
3	0:32:04	100	2. Динамика			
4	0:34:37	100	9. Колебания			
5	0:46:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:40	100	3. Импульс			
7	1:07:16	100	8. Момент импульса			
8	1:21:49	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:01	0	11. Волны			
11	1:29:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:19	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:20	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:39	0	1. Кинематика			
5	0:32:24	100	2. Динамика			
6	0:33:51	0	11. Волны			
7	0:34:35	100	3. Импульс			
8	0:46:04	0	9. Колебания			
9	0:49:35	0	8. Момент импульса			
10	0:49:44	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:50:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Коновалова С.А.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:51	100	1. Кинематика			
3	0:21:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:26	100	2. Динамика			
5	0:52:36	100	9. Колебания			
6	0:59:09	100	8. Момент импульса			
7	1:03:18	100	3. Импульс			
8	1:12:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:17	0	11. Волны			
10	1:13:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:03	0	6. Кинематика твердого тела			
Круглова Е.Д.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:39	100	3. Импульс			
3	0:21:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:16	0	8. Момент импульса			
5	0:34:29	100	2. Динамика			
6	0:47:20	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:06	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:29	100	11. Волны			
9	1:02:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:59	100	1. Кинематика			
11	1:17:35	100	9. Колебания			
Лебедева М.С.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:31	100	1. Кинематика			
3	0:28:49	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:35	100	4. Работа и энергия			
5	0:47:51	100	8. Момент импульса			
6	0:55:12	100	11. Волны			
7	0:59:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:55	0	9. Колебания			
9	1:34:19	100	3. Импульс			
10	1:35:23	0	2. Динамика			
11	1:35:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ломов Е.В.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:50	100	11. Волны			
2	1:01:22	100	2. Динамика			
3	1:02:39	100	8. Момент импульса			
4	1:04:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:25	100	9. Колебания			
6	1:05:53	100	1. Кинематика			
7	1:07:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:34	100	4. Работа и энергия			
9	1:07:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:10	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:27	0	3. Импульс			
Масленникова Е.А.	107	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	3. Импульс			
2	0:16:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:56	0	2. Динамика			
4	0:35:12	100	1. Кинематика			
5	0:39:10	0	11. Волны			
6	0:49:51	0	9. Колебания			
7	0:54:36	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:32	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:06:46	0	4. Работа и энергия			
10	1:07:03	0	8. Момент импульса			
11	1:08:23	0	10. Специальная теория относительности			
Мосаки И.Н.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	0	9. Колебания			
2	0:18:28	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:43	100	3. Импульс			
4	0:25:25	100	2. Динамика			
5	0:27:44	0	8. Момент импульса			
6	0:33:04	100	11. Волны			
7	0:39:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:04	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:45:09	100	1. Кинематика			
10	0:59:04	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:41	100	4. Работа и энергия			
Мусин Д.Д.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:56	100	8. Момент импульса			
4	0:29:54	100	3. Импульс			
5	0:36:21	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:42	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:56	100	2. Динамика			
8	1:12:58	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:39	0	1. Кинематика			
10	1:22:53	0	9. Колебания			
11	1:22:57	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панюшкина С.С.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:06	100	9. Колебания			
3	0:29:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:46	100	11. Волны			
5	0:49:06	100	3. Импульс			
6	0:54:13	100	2. Динамика			
7	1:07:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:21:33	0	1. Кинематика			
9	1:28:35	100	8. Момент импульса			
10	1:32:40	100	4. Работа и энергия			
11	1:32:57	0	10. Специальная теория относительности			
Пшеничный В.А.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:35	100	1. Кинематика			
2	1:00:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:01:13	0	11. Волны			
4	1:01:38	100	2. Динамика			
5	1:01:50	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:56	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:02	0	4. Работа и энергия			
8	1:13:21	0	3. Импульс			
9	1:16:42	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:44	0	9. Колебания			
11	1:28:27	0	8. Момент импульса			
Снигирев С.И.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:47	100	2. Динамика			
5	0:25:16	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:13	100	8. Момент импульса			
7	0:33:22	100	9. Колебания			
8	0:46:29	100	3. Импульс			
9	0:50:40	100	11. Волны			
10	1:08:14	100	1. Кинематика			
11	1:25:59	100	10. Специальная теория относительности			
Телица А.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:23:21	0	3. Импульс			
3	1:23:52	100	4. Работа и энергия			
4	1:24:06	0	2. Динамика			
5	1:24:23	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:15	100	11. Волны			
7	1:27:31	100	8. Момент импульса			
8	1:29:16	0	9. Колебания			
9	1:29:40	100	1. Кинематика			
10	1:30:59	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:08	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	11. Волны			
2	0:15:46	100	3. Импульс			
3	0:37:50	100	2. Динамика			
4	0:55:37	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:58	100	4. Работа и энергия			
6	1:13:52	0	8. Момент импульса			
7	1:19:00	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:41	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:54	0	9. Колебания			
11	1:33:52	0	1. Кинематика			
Цвилов А.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Импульс			
2	0:11:47	100	9. Колебания			
3	0:18:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:36	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:04	100	1. Кинематика			
7	0:34:01	100	11. Волны			
8	0:35:58	100	8. Момент импульса			
9	0:39:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:41:29	100	4. Работа и энергия			
11	0:47:55	100	2. Динамика			
Чмырь С.Н.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. Кинематика			
2	0:10:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:29	100	2. Динамика			
5	0:29:53	0	3. Импульс			
6	0:40:30	0	9. Колебания			
7	0:44:12	100	8. Момент импульса			
8	0:49:06	100	4. Работа и энергия			
9	0:52:37	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:05:10	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:15	0	11. Волны			
Яковенко Е.Л.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:43	100	2. Динамика			
2	0:48:08	100	9. Колебания			
3	0:48:29	100	8. Момент импульса			
4	0:50:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:58:41	100	1. Кинематика			
6	1:07:14	100	3. Импульс			
7	1:07:34	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:17	100	11. Волны			
9	1:34:43	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:50	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов Г.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:08	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:35	100	11. Волны			
4	0:49:16	100	9. Колебания			
5	1:15:45	100	3. Импульс			
6	1:17:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:48	0	8. Момент импульса			
8	1:30:10	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:32	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:45	100	2. Динамика			
11	1:30:48	100	1. Кинематика			
Андреюшкова М.В.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	100	3. Импульс			
2	0:34:38	100	8. Момент импульса			
3	0:42:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:55:26	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:09	100	11. Волны			
7	1:16:04	100	2. Динамика			
8	1:21:09	0	9. Колебания			
9	1:21:31	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:25	0	1. Кинематика			
11	1:26:11	0	7. Динамика твердого тела			
Балаба Ю.О.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Момент импульса			
2	0:07:38	100	11. Волны			
3	0:12:59	0	2. Динамика			
4	0:17:42	0	3. Импульс			
5	0:24:21	0	4. Работа и энергия			
6	0:28:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:32:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:50:38	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:53:29	0	1. Кинематика			
11	1:19:56	0	9. Колебания			
Блохин А.А.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	2. Динамика			
2	0:13:14	100	9. Колебания			
3	0:16:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:57	100	11. Волны			
5	0:23:47	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:24	100	3. Импульс			
7	0:30:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:35	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:37:59	100	1. Кинематика			
10	0:42:03	100	8. Момент импульса			
11	0:46:42	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина А.А.	108	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:02	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:06:07	0	9. Колебания			
3	1:08:08	100	2. Динамика			
4	1:08:16	100	11. Волны			
5	1:08:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:16:12	0	1. Кинематика			
7	1:22:01	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:24:14	0	3. Импульс			
9	1:25:21	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:06	0	8. Момент импульса			
11	1:26:23	0	4. Работа и энергия			
Воробьева М.С.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Импульс			
2	0:05:56	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:44	100	11. Волны			
4	0:14:39	0	9. Колебания			
5	0:23:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:31:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:35	100	4. Работа и энергия			
8	0:45:35	100	2. Динамика			
9	0:51:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:03	100	1. Кинематика			
11	1:22:47	100	8. Момент импульса			
Вьюгина А.О.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:05	100	9. Колебания			
3	0:26:47	100	2. Динамика			
4	0:28:30	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:03	100	1. Кинематика			
6	0:37:31	100	11. Волны			
7	0:38:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:47	0	3. Импульс			
10	1:17:55	100	8. Момент импульса			
11	1:24:43	100	6. Кинематика твердого тела			
Гладченко С.Е.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	4. Работа и энергия			
2	0:18:27	100	9. Колебания			
3	0:19:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:24	100	8. Момент импульса			
5	0:36:05	100	3. Импульс			
6	0:46:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:23	100	11. Волны			
8	0:51:36	100	1. Кинематика			
9	0:54:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:49	100	2. Динамика			
11	1:06:25	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:09	100	9. Колебания			
2	0:39:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:03:09	100	2. Динамика			
4	1:04:53	100	3. Импульс			
5	1:05:36	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:08:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:24	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:40	100	1. Кинематика			
9	1:19:09	0	8. Момент импульса			
10	1:26:21	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:30	100	11. Волны			
Зубехин А.А.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	1. Кинематика			
2	0:22:37	100	8. Момент импульса			
3	0:25:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:42	100	3. Импульс			
5	0:31:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:21	100	9. Колебания			
7	0:39:00	100	2. Динамика			
8	0:41:43	100	11. Волны			
9	0:51:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:55:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:09:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Карпов А.П.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	1. Кинематика			
2	0:22:26	0	2. Динамика			
3	0:54:51	100	11. Волны			
4	0:58:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:00	100	9. Колебания			
6	1:04:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:17:30	100	4. Работа и энергия			
8	1:20:20	0	3. Импульс			
9	1:24:25	100	8. Момент импульса			
10	1:27:06	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кунгуров К.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:28:52	0	1. Кинематика			
4	0:29:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:27	100	9. Колебания			
6	0:36:10	100	8. Момент импульса			
7	0:40:08	100	2. Динамика			
8	0:45:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:09	100	3. Импульс			
11	1:22:03	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мацевич С.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	8. Момент импульса			
2	0:03:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:08	100	1. Кинематика			
4	0:11:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:52:46	0	11. Волны			
6	0:53:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:22	0	3. Импульс			
8	1:06:55	0	4. Работа и энергия			
9	1:10:36	100	9. Колебания			
10	1:31:27	0	2. Динамика			
11	1:32:32	0	10. Специальная теория относительности			
Медведев А.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:10:27	100	8. Момент импульса			
3	1:11:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:15:09	100	2. Динамика			
5	1:16:34	100	3. Импульс			
6	1:19:17	100	9. Колебания			
7	1:21:30	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:03	100	11. Волны			
9	1:25:22	0	1. Кинематика			
10	1:28:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:09	100	4. Работа и энергия			
Мучник К.И.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:41	100	8. Момент импульса			
3	0:22:47	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:05	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:52	100	3. Импульс			
6	0:38:32	100	9. Колебания			
7	0:45:17	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:55:10	100	2. Динамика			
10	1:01:19	100	1. Кинематика			
11	1:02:14	100	11. Волны			
Невский Д.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:02	0	4. Работа и энергия			
2	0:47:53	100	3. Импульс			
3	0:50:16	100	9. Колебания			
4	0:50:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:58:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:55	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:56	0	2. Динамика			
8	1:20:30	100	11. Волны			
9	1:23:35	0	8. Момент импульса			
10	1:25:54	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:29	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Позднухов Н.А.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	9. Колебания			
2	0:06:06	0	3. Импульс			
3	0:09:48	100	1. Кинематика			
4	0:12:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:18	100	2. Динамика			
6	0:21:54	100	8. Момент импульса			
7	0:27:04	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:31:30	100	4. Работа и энергия			
9	0:39:32	100	11. Волны			
10	0:45:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Салькина Д.И.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:00	100	9. Колебания			
4	0:29:10	100	2. Динамика			
5	0:32:17	100	11. Волны			
6	0:40:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:06	0	3. Импульс			
8	1:08:26	100	4. Работа и энергия			
9	1:11:18	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:13	0	8. Момент импульса			
11	1:25:21	100	1. Кинематика			
Смирнов И.С.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:02	100	8. Момент импульса			
2	1:25:13	100	1. Кинематика			
3	1:25:20	100	4. Работа и энергия			
4	1:25:35	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:25:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:25:52	100	3. Импульс			
7	1:26:06	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:23	100	9. Колебания			
9	1:26:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:35	100	11. Волны			
11	1:26:56	100	2. Динамика			
Смирнова В.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	8. Момент импульса			
2	0:16:29	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:34	100	3. Импульс			
4	0:42:03	0	9. Колебания			
5	0:49:38	0	4. Работа и энергия			
6	0:55:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:55	100	2. Динамика			
8	1:13:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:31	0	1. Кинематика			
10	1:25:09	0	11. Волны			
11	1:25:53	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Талавринова С.Д.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Кинематика			
2	0:09:03	100	3. Импульс			
3	0:14:22	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:14:35	0	2. Динамика			
5	0:21:57	100	8. Момент импульса			
6	0:25:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:44	100	11. Волны			
8	0:49:08	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:59:06	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:39	100	9. Колебания			
11	1:03:04	0	4. Работа и энергия			
Федоренко А.А.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:07	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:43:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:46:02	100	3. Импульс			
4	0:48:35	100	8. Момент импульса			
5	0:53:44	100	4. Работа и энергия			
6	0:55:16	100	11. Волны			
7	0:56:44	0	9. Колебания			
8	0:59:14	100	2. Динамика			
9	1:03:38	100	1. Кинематика			
10	1:05:56	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:46	100	6. Кинематика твердого тела			
Хафизов А.Р.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	3. Импульс			
2	0:02:35	100	1. Кинематика			
3	0:08:29	100	8. Момент импульса			
4	0:22:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:31:19	100	9. Колебания			
8	0:33:49	100	4. Работа и энергия			
9	0:42:14	100	11. Волны			
10	0:47:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:15	100	2. Динамика			
Чарышникова З.А.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:03:40	100	11. Волны			
3	0:07:45	100	3. Импульс			
4	0:12:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:13:13	100	9. Колебания			
6	0:20:06	0	2. Динамика			
7	0:49:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:25	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:36	100	1. Кинематика			
10	1:23:52	0	4. Работа и энергия			
11	1:24:52	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черный И.С.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	3. Импульс			
2	0:02:02	100	1. Кинематика			
3	0:05:20	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:07:23	100	4. Работа и энергия			
5	0:10:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:13:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:15:05	100	2. Динамика			
8	0:17:39	100	9. Колебания			
9	0:20:07	100	8. Момент импульса			
10	0:23:24	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:25:38	100	11. Волны			
Чуев В.М.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Динамика			
2	0:07:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:02	100	9. Колебания			
4	0:25:19	100	3. Импульс			
5	0:34:38	100	1. Кинематика			
6	0:39:44	100	4. Работа и энергия			
7	0:55:36	100	8. Момент импульса			
8	0:57:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:02:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:09:16	0	11. Волны			
11	1:18:45	0	10. Специальная теория относительности			
Авдонин Е.А.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:54	100	2. Динамика			
3	0:22:07	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:42	100	9. Колебания			
5	0:35:02	100	8. Момент импульса			
6	0:43:16	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:24	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:52	100	11. Волны			
9	1:08:27	100	1. Кинематика			
10	1:22:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:08	0	3. Импульс			
Альперович К.Д.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:57	100	1. Кинематика			
2	0:41:02	100	8. Момент импульса			
3	0:41:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:41:40	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:59	100	9. Колебания			
8	0:44:55	100	11. Волны			
9	0:48:27	0	2. Динамика			
10	0:52:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:09	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гамова М.Р.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:20	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:55:01	100	3. Импульс			
3	0:55:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:09:51	0	8. Момент импульса			
7	1:14:11	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:39	0	11. Волны			
9	1:20:37	0	9. Колебания			
10	1:21:32	0	2. Динамика			
11	1:25:58	0	1. Кинематика			
Горюшкин Л.О.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:49	100	11. Волны			
4	0:22:49	100	1. Кинематика			
5	0:30:16	100	8. Момент импульса			
6	0:32:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:44	100	2. Динамика			
8	0:59:20	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:45	0	9. Колебания			
10	1:15:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:08	0	3. Импульс			
Давыдов Ф.Д.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	2. Динамика			
2	0:33:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:40:25	100	3. Импульс			
4	1:00:19	100	9. Колебания			
5	1:04:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:02	100	1. Кинематика			
7	1:08:39	100	8. Момент импульса			
8	1:13:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:16:11	0	11. Волны			
10	1:16:17	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:15	100	7. Динамика твердого тела			
Жариков В.И.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:05	100	3. Импульс			
3	1:01:59	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:07:29	0	8. Момент импульса			
5	1:09:15	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:10:08	100	11. Волны			
8	1:10:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:04	0	2. Динамика			
10	1:12:12	0	1. Кинематика			
11	1:12:17	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:41	100	1. Кинематика			
2	0:50:27	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:55:07	0	3. Импульс			
4	1:02:48	0	4. Работа и энергия			
5	1:13:50	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:15:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:17:12	0	8. Момент импульса			
8	1:22:12	100	11. Волны			
9	1:26:58	0	2. Динамика			
10	1:28:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:55	0	9. Колебания			
Иванов Д.В.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:31:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:14	100	3. Импульс			
4	0:51:08	100	8. Момент импульса			
5	0:52:48	100	9. Колебания			
6	1:09:43	100	2. Динамика			
7	1:09:50	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:19:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:34	0	1. Кинематика			
10	1:26:22	100	11. Волны			
11	1:27:33	100	6. Кинематика твердого тела			
Кастелин А.Н.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:49	100	1. Кинематика			
3	0:26:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:07	0	4. Работа и энергия			
5	0:59:36	100	8. Момент импульса			
6	1:02:13	0	2. Динамика			
7	1:05:08	0	3. Импульс			
8	1:14:40	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:20	0	9. Колебания			
10	1:20:03	0	11. Волны			
11	1:22:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Крамарев Е.Г.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Кинематика			
2	0:09:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:51	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:01	100	2. Динамика			
5	0:27:28	100	8. Момент импульса			
6	0:37:05	100	3. Импульс			
7	0:47:40	100	11. Волны			
8	1:01:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:04:06	100	4. Работа и энергия			
10	1:09:05	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:47	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красман С.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:03	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:41	100	1. Кинематика			
4	0:29:35	100	3. Импульс			
5	0:40:27	100	2. Динамика			
6	1:02:57	100	8. Момент импульса			
7	1:07:30	0	4. Работа и энергия			
8	1:10:52	0	11. Волны			
9	1:14:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:54	0	9. Колебания			
Кудимов Д.К.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Импульс			
2	0:17:35	0	9. Колебания			
3	0:21:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:05	100	1. Кинематика			
5	0:31:13	100	8. Момент импульса			
6	0:33:22	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:43	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:10	100	2. Динамика			
9	1:00:40	100	11. Волны			
10	1:05:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:31	100	4. Работа и энергия			
Лабунов А.С.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Динамика			
2	0:10:40	100	1. Кинематика			
3	0:26:44	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:05	0	3. Импульс			
5	0:53:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:00:04	100	4. Работа и энергия			
7	1:04:35	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:07:39	0	11. Волны			
9	1:12:58	100	9. Колебания			
10	1:17:08	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:04	0	8. Момент импульса			
Мочалова М.А.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	11. Волны			
2	0:16:38	0	9. Колебания			
3	0:26:08	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:33	100	2. Динамика			
6	0:54:48	100	8. Момент импульса			
7	1:17:19	100	3. Импульс			
8	1:19:33	0	1. Кинематика			
9	1:19:51	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:58	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.Л.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:40:39	100	1. Кинематика			
3	0:50:20	100	3. Импульс			
4	1:07:06	100	8. Момент импульса			
5	1:11:02	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:12:34	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:32	100	9. Колебания			
8	1:20:04	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:07	0	2. Динамика			
10	1:27:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:38	0	11. Волны			
Новоселов А.Ф.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:31:57	100	3. Импульс			
3	0:35:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:05	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:53	100	9. Колебания			
6	0:50:11	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:01	100	11. Волны			
8	1:12:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:50	100	2. Динамика			
10	1:28:02	100	1. Кинематика			
11	1:33:29	0	8. Момент импульса			
Паньков В.В.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	3. Импульс			
2	0:27:40	0	2. Динамика			
3	0:54:50	100	4. Работа и энергия			
4	1:01:06	100	9. Колебания			
5	1:12:29	100	11. Волны			
6	1:23:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:52	100	8. Момент импульса			
8	1:29:42	0	1. Кинематика			
9	1:29:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:24	0	10. Специальная теория относительности			
Пензарь А.С.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:57	0	4. Работа и энергия			
3	0:13:49	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:23	100	3. Импульс			
5	0:28:37	100	9. Колебания			
6	0:38:01	100	1. Кинематика			
7	0:44:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:01	100	2. Динамика			
9	1:04:02	100	8. Момент импульса			
10	1:13:18	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:00	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушин А.А.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:53	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:33	100	1. Кинематика			
4	0:17:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:42	100	8. Момент импульса			
6	0:41:33	100	3. Импульс			
7	0:46:04	100	2. Динамика			
8	1:04:24	100	9. Колебания			
9	1:19:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:22	100	11. Волны			
11	1:26:17	0	6. Кинематика твердого тела			
Пустынникова В.М.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	9. Колебания			
2	0:14:04	100	11. Волны			
3	0:30:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:43:44	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:20	0	1. Кинематика			
7	0:55:49	100	2. Динамика			
8	1:02:08	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:05:02	100	3. Импульс			
10	1:10:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:13	100	8. Момент импульса			
Рымарь В.В.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	3. Импульс			
2	0:30:59	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:33	100	8. Момент импульса			
4	0:46:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:49:54	100	2. Динамика			
6	0:53:27	100	9. Колебания			
7	1:09:54	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:10:07	100	11. Волны			
9	1:13:04	100	1. Кинематика			
10	1:20:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:34	0	10. Специальная теория относительности			
Сапожникова А.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	8. Момент импульса			
2	0:30:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:33:04	100	11. Волны			
4	0:37:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:40:11	100	3. Импульс			
6	0:43:27	100	1. Кинематика			
7	0:48:24	100	2. Динамика			
8	0:51:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:57:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:10:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:19	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селеванова Н.А.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	1. Кинематика			
2	0:03:07	100	2. Динамика			
3	0:07:55	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:20:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:04	100	3. Импульс			
7	0:30:58	100	11. Волны			
8	0:40:28	100	8. Момент импульса			
9	0:43:25	100	9. Колебания			
10	0:55:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:03:31	0	7. Динамика твердого тела			
Теплоухова Е.Д.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Динамика			
2	0:06:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:57	100	9. Колебания			
4	0:21:55	100	1. Кинематика			
5	0:23:57	100	11. Волны			
6	0:36:36	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:40	100	3. Импульс			
10	1:28:53	0	8. Момент импульса			
11	1:32:48	100	6. Кинематика твердого тела			
Усова Н.И.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:58	100	1. Кинематика			
3	0:52:06	100	3. Импульс			
4	1:02:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:12:16	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:58	100	2. Динамика			
7	1:25:15	0	8. Момент импульса			
8	1:26:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:44	100	11. Волны			
11	1:30:27	100	9. Колебания			
Черняк А.М.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Импульс			
2	0:04:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:06:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:01	100	11. Волны			
5	0:16:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:13	100	8. Момент импульса			
7	0:49:58	100	9. Колебания			
8	1:01:40	0	1. Кинематика			
9	1:02:29	100	4. Работа и энергия			
10	1:21:04	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:55	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шушарин М.М.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:21	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:13	100	8. Момент импульса			
4	0:29:08	100	11. Волны			
5	0:32:30	100	2. Динамика			
6	0:39:48	100	9. Колебания			
7	0:42:09	100	3. Импульс			
8	0:46:05	100	1. Кинематика			
9	0:50:26	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:01	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ястребов Г.А.	109	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:27	0	3. Импульс			
2	0:32:45	0	9. Колебания			
3	0:44:57	0	4. Работа и энергия			
4	0:48:51	0	2. Динамика			
5	0:58:03	0	8. Момент импульса			
6	1:06:21	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:49	0	11. Волны			
8	1:14:21	0	1. Кинематика			
9	1:21:22	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алешновский В.С.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:28	100	2. Динамика			
3	0:22:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:48	100	9. Колебания			
6	0:52:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:40	100	1. Кинематика			
8	0:57:39	100	11. Волны			
9	1:04:17	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:07:25	100	3. Импульс			
11	1:27:35	100	8. Момент импульса			
Буланов П.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	9. Колебания			
2	0:06:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:47	100	8. Момент импульса			
4	0:21:01	0	3. Импульс			
5	0:24:20	100	11. Волны			
6	0:30:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:48:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:13	100	2. Динамика			
11	1:05:26	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вольных М.М.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	8. Момент импульса			
2	0:08:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:11	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:41	0	2. Динамика			
6	0:56:30	0	9. Колебания			
7	1:14:34	0	11. Волны			
8	1:14:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:45	100	3. Импульс			
10	1:42:19	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:42:48	0	1. Кинематика			
Гуляев А.В.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:33:29	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:50	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:46:48	0	9. Колебания			
6	0:51:35	100	1. Кинематика			
7	0:53:59	100	11. Волны			
8	1:00:20	100	2. Динамика			
9	1:10:29	100	8. Момент импульса			
10	1:24:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:59	100	3. Импульс			
Давыдов М.М.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:05	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:31	100	9. Колебания			
4	0:24:22	100	3. Импульс			
5	0:27:53	100	8. Момент импульса			
6	0:58:43	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:42	100	11. Волны			
8	1:11:14	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:06	100	1. Кинематика			
10	1:22:21	0	2. Динамика			
11	1:29:04	100	10. Специальная теория относительности			
Елушкина П.К.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	8. Момент импульса			
2	0:08:33	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:15	100	9. Колебания			
4	0:28:34	100	2. Динамика			
5	0:32:31	100	11. Волны			
6	0:36:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:20	100	3. Импульс			
8	1:01:45	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:00	0	1. Кинематика			
10	1:31:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:24	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев В.В.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	3. Импульс			
2	0:12:44	100	2. Динамика			
3	0:25:18	100	1. Кинематика			
4	0:27:30	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:01	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:22	100	9. Колебания			
7	0:49:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:46	100	11. Волны			
9	1:01:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:08:48	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:37	0	8. Момент импульса			
Кайратов М.*.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Импульс			
2	0:18:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:01	100	8. Момент импульса			
4	0:28:13	100	11. Волны			
5	0:30:37	100	1. Кинематика			
6	0:36:37	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:49	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:33:27	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:40:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:40:57	0	9. Колебания			
11	1:41:15	0	2. Динамика			
Кирьянова А.Ю.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Момент импульса			
2	0:12:40	100	2. Динамика			
3	0:22:31	100	3. Импульс			
4	0:25:20	100	1. Кинематика			
5	0:35:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:47:51	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:58	100	9. Колебания			
8	1:32:13	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:36:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:36	0	11. Волны			
11	1:40:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Костенко О.В.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Кинематика			
2	0:05:31	0	4. Работа и энергия			
3	0:15:20	100	3. Импульс			
4	0:17:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:19:14	100	2. Динамика			
6	0:23:42	100	8. Момент импульса			
7	0:40:18	100	9. Колебания			
8	0:46:20	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:30	100	11. Волны			
10	1:38:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:39:57	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедь Н.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	9. Колебания			
2	0:13:20	100	1. Кинематика			
3	0:36:44	100	8. Момент импульса			
4	0:42:06	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:05	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:58	0	2. Динамика			
7	1:10:12	100	11. Волны			
8	1:18:36	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:11	100	3. Импульс			
10	1:30:10	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Максимова Н.Е.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:37:39	100	11. Волны			
2	1:37:53	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:38:03	0	8. Момент импульса			
4	1:38:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:38:14	0	9. Колебания			
6	1:38:19	100	4. Работа и энергия			
7	1:38:25	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:38:31	100	1. Кинематика			
9	1:38:37	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:39:35	0	2. Динамика			
11	1:39:41	0	3. Импульс			
Насртдинов А.Г.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:26	100	1. Кинематика			
3	0:09:05	100	8. Момент импульса			
4	0:15:32	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:23:19	100	9. Колебания			
6	0:26:29	100	2. Динамика			
7	0:36:00	100	4. Работа и энергия			
8	0:39:16	100	3. Импульс			
9	0:43:42	100	11. Волны			
10	0:53:22	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:57:21	100	6. Кинематика твердого тела			
Николаева А.И.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Импульс			
2	0:22:04	100	1. Кинематика			
3	0:28:16	0	2. Динамика			
4	0:56:06	0	9. Колебания			
5	1:13:39	0	8. Момент импульса			
6	1:18:37	0	11. Волны			
7	1:26:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:32	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:30	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ольшанский А.Е.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	9. Колебания			
2	0:20:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:09	100	2. Динамика			
4	0:31:04	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:50	100	8. Момент импульса			
6	0:45:28	100	3. Импульс			
7	0:53:34	100	1. Кинематика			
8	1:14:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:34	100	4. Работа и энергия			
10	1:40:51	0	11. Волны			
11	1:41:32	100	7. Динамика твердого тела			
Прохоров М.И.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Кинематика			
2	0:07:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:29	100	8. Момент импульса			
4	0:17:51	100	9. Колебания			
5	0:20:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:03	100	2. Динамика			
7	0:40:00	0	11. Волны			
8	0:44:18	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:51	100	3. Импульс			
11	1:29:36	0	10. Специальная теория относительности			
Резников К.Е.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:35	100	9. Колебания			
2	1:26:18	100	3. Импульс			
3	1:28:34	100	8. Момент импульса			
4	1:29:42	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:31:28	100	1. Кинематика			
6	1:33:30	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:33:46	100	2. Динамика			
8	1:33:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:45	100	4. Работа и энергия			
10	1:36:44	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:18	0	11. Волны			
Романовский Я.О.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	2. Динамика			
2	0:18:51	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:26:14	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:52	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:37	100	8. Момент импульса			
6	0:48:54	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:37	0	1. Кинематика			
8	0:58:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:09	100	11. Волны			
10	1:08:52	100	3. Импульс			
11	1:34:01	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сажин А.О.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:36	100	9. Колебания			
4	0:38:43	0	1. Кинематика			
5	0:50:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:32	100	3. Импульс			
7	1:14:08	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:03	100	2. Динамика			
9	1:32:59	100	8. Момент импульса			
10	1:39:40	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:41:36	0	11. Волны			
Степанова А.В.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:22	100	11. Волны			
2	0:34:45	100	8. Момент импульса			
3	0:37:33	0	1. Кинематика			
4	0:38:28	100	9. Колебания			
5	0:46:32	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:27	0	3. Импульс			
9	1:29:19	0	2. Динамика			
10	1:30:00	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тишина А.А.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:42	100	3. Импульс			
3	0:10:36	0	11. Волны			
4	0:21:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:44	0	9. Колебания			
6	0:47:19	100	2. Динамика			
7	0:56:12	0	1. Кинематика			
8	1:06:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:06:34	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:25	0	8. Момент импульса			
Трифонов Н.Д.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:01:03	100	4. Работа и энергия			
3	1:02:18	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:04:02	100	2. Динамика			
5	1:05:37	100	11. Волны			
6	1:08:02	100	8. Момент импульса			
7	1:11:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:13:07	0	3. Импульс			
9	1:14:34	100	1. Кинематика			
10	1:26:44	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:57	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов А.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:18:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:02	100	8. Момент импульса			
4	0:34:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:29	100	9. Колебания			
8	1:13:47	100	1. Кинематика			
9	1:20:24	100	3. Импульс			
10	1:27:30	100	2. Динамика			
11	1:28:56	0	11. Волны			
Фролов А.Д.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:47	100	3. Импульс			
3	0:14:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:30	100	2. Динамика			
6	0:40:55	100	8. Момент импульса			
7	0:48:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:38	100	1. Кинематика			
9	1:17:33	0	9. Колебания			
10	1:19:11	100	11. Волны			
11	1:24:01	0	10. Специальная теория относительности			
Чирич В.*.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Кинематика			
2	0:12:16	100	8. Момент импульса			
3	0:14:37	0	3. Импульс			
4	0:17:46	0	11. Волны			
5	0:35:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:54	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:46	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:15	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:57	0	2. Динамика			
11	1:40:51	0	9. Колебания			
Шимборецкий Н.Д.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	9. Колебания			
2	0:15:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:03	0	1. Кинематика			
4	0:33:38	0	4. Работа и энергия			
5	0:46:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:32	100	11. Волны			
7	1:24:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:34:06	0	3. Импульс			
9	1:35:45	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:40:38	100	8. Момент импульса			
11	1:40:43	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ярыгина Д.А.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:56	100	2. Динамика			
2	1:03:07	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:03:16	0	3. Импульс			
4	1:03:20	100	11. Волны			
5	1:03:24	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:14:45	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:09	0	4. Работа и энергия			
8	1:22:42	100	8. Момент импульса			
9	1:26:04	0	9. Колебания			
10	1:26:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:36	0	1. Кинематика			
Александрова А.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:42	0	3. Импульс			
2	1:06:46	100	4. Работа и энергия			
3	1:06:57	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:07:03	0	1. Кинематика			
5	1:07:09	100	8. Момент импульса			
6	1:07:16	100	2. Динамика			
7	1:07:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:23	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:08:48	100	9. Колебания			
10	1:09:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:14	0	11. Волны			
Барашов Е.Б.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:51:51	0	1. Кинематика			
3	1:02:53	0	8. Момент импульса			
4	1:04:19	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:05:43	100	9. Колебания			
6	1:22:44	0	11. Волны			
7	1:24:46	100	3. Импульс			
8	1:32:09	0	2. Динамика			
9	1:35:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:04	0	4. Работа и энергия			
11	1:37:01	100	7. Динамика твердого тела			
Бикмухаметов В.И.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	11. Волны			
2	0:15:27	100	3. Импульс			
3	0:19:31	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:10	100	2. Динамика			
6	0:46:25	0	1. Кинематика			
7	0:57:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:04	100	8. Момент импульса			
9	1:06:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:17	100	9. Колебания			
11	1:21:25	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валитов Т.М.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	8. Момент импульса			
2	0:26:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:22	0	9. Колебания			
4	0:35:56	100	1. Кинематика			
5	0:39:24	100	3. Импульс			
6	0:44:31	100	11. Волны			
7	0:48:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:28	100	2. Динамика			
9	1:12:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:57	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:08	100	7. Динамика твердого тела			
Гущин Д.А.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:17	100	3. Импульс			
2	1:03:19	100	2. Динамика			
3	1:05:34	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:07:27	100	11. Волны			
5	1:09:02	100	9. Колебания			
6	1:10:10	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:31	100	8. Момент импульса			
8	1:12:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:18	100	1. Кинематика			
11	1:30:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дациева Н.М.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. Кинематика			
2	0:23:11	100	11. Волны			
3	0:29:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:21	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:34	0	4. Работа и энергия			
7	1:08:26	0	3. Импульс			
8	1:23:47	0	2. Динамика			
9	1:25:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:11	100	8. Момент импульса			
11	1:32:23	0	9. Колебания			
Жерихов Д.А.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Импульс			
2	0:12:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:58	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:10	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:38	100	9. Колебания			
6	0:42:08	100	8. Момент импульса			
7	1:00:15	100	1. Кинематика			
8	1:03:02	0	11. Волны			
9	1:10:25	0	4. Работа и энергия			
10	1:22:55	0	2. Динамика			
11	1:28:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Ф.М.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	11. Волны			
2	0:21:39	0	4. Работа и энергия			
3	0:42:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:48:15	100	3. Импульс			
5	0:54:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:14:05	0	9. Колебания			
7	1:21:21	0	1. Кинематика			
8	1:24:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:32	0	2. Динамика			
10	1:27:45	0	8. Момент импульса			
11	1:30:06	0	7. Динамика твердого тела			
Искрин Н.С.	111	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:07	0	1. Кинематика			
2	0:36:41	0	11. Волны			
3	0:43:58	0	8. Момент импульса			
4	0:51:00	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:15:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:22:47	0	4. Работа и энергия			
7	1:29:05	0	3. Импульс			
8	1:31:07	0	9. Колебания			
9	1:34:21	0	2. Динамика			
10	1:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Киняев Д.И.	111	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	0	3. Импульс			
2	0:10:31	0	2. Динамика			
3	0:11:37	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:19:19	0	1. Кинематика			
6	0:20:51	0	9. Колебания			
7	0:26:48	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:27:14	0	8. Момент импульса			
9	0:27:39	0	11. Волны			
10	0:27:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:28:06	0	10. Специальная теория относительности			
Козлова А.С.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	0	9. Колебания			
2	0:21:57	0	3. Импульс			
3	0:27:08	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:19	100	11. Волны			
5	0:45:16	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:00	0	2. Динамика			
7	0:57:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:04	0	4. Работа и энергия			
9	1:08:15	0	1. Кинематика			
10	1:15:40	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:46	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корягина Л.Ю.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:49	100	2. Динамика			
3	0:34:59	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:05:27	0	11. Волны			
5	1:15:06	100	8. Момент импульса			
6	1:26:05	100	1. Кинематика			
7	1:32:07	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:33:32	0	3. Импульс			
9	1:37:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:37:39	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:40:59	100	9. Колебания			
Майнерман Д.Д.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:26:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:07	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:51	100	11. Волны			
5	0:39:23	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:58	0	9. Колебания			
7	0:53:38	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:54	100	3. Импульс			
9	1:04:44	0	1. Кинематика			
10	1:09:51	0	8. Момент импульса			
11	1:17:01	0	2. Динамика			
Мандрыгин С.И.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Кинематика			
2	0:16:01	0	11. Волны			
3	0:21:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:33	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:48:20	100	9. Колебания			
8	1:04:53	100	8. Момент импульса			
9	1:08:46	100	3. Импульс			
10	1:18:16	0	2. Динамика			
11	1:23:31	0	6. Кинематика твердого тела			
Наумов А.С.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:54	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:36:35	100	3. Импульс			
3	1:02:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:04:14	100	11. Волны			
5	1:04:58	0	8. Момент импульса			
6	1:17:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:25:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:26	0	9. Колебания			
9	1:29:29	0	1. Кинематика			
10	1:29:32	100	2. Динамика			
11	1:29:40	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Немейка Е.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:15:05	100	9. Колебания			
3	0:18:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:57	0	1. Кинематика			
6	0:59:15	0	2. Динамика			
7	1:04:29	100	3. Импульс			
8	1:20:52	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:27	100	11. Волны			
10	1:26:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:19	0	8. Момент импульса			
Никитин Д.С.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:07	0	4. Работа и энергия			
4	0:26:15	100	8. Момент импульса			
5	0:44:17	0	3. Импульс			
6	1:12:20	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:44	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:12	100	9. Колебания			
9	1:15:39	100	2. Динамика			
10	1:19:10	100	1. Кинематика			
11	1:29:52	0	11. Волны			
Новикова С.С.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:43	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:21:19	0	3. Импульс			
3	0:23:45	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:56	100	8. Момент импульса			
5	0:34:02	100	9. Колебания			
6	0:36:10	100	2. Динамика			
7	0:41:04	100	11. Волны			
8	0:52:26	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:17:13	100	4. Работа и энергия			
11	1:20:41	100	1. Кинематика			
Пашенцева М.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:15	0	2. Динамика			
2	1:24:50	100	4. Работа и энергия			
3	1:27:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:28:17	100	9. Колебания			
5	1:29:19	100	8. Момент импульса			
6	1:30:13	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:30:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:31:18	100	11. Волны			
9	1:32:21	100	1. Кинематика			
10	1:33:03	0	3. Импульс			
11	1:34:33	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саляхова Е.О.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	8. Момент импульса			
2	0:25:17	100	2. Динамика			
3	0:40:52	100	9. Колебания			
4	0:44:35	100	11. Волны			
5	0:50:22	100	3. Импульс			
6	1:25:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:34:22	0	1. Кинематика			
9	1:34:26	0	4. Работа и энергия			
10	1:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:38	0	6. Кинематика твердого тела			
Семенова Е.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:02	100	4. Работа и энергия			
2	1:17:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:18:02	100	3. Импульс			
4	1:18:08	0	2. Динамика			
5	1:18:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:18:27	100	11. Волны			
7	1:18:41	0	9. Колебания			
8	1:18:53	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:04	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:19:28	100	8. Момент импульса			
11	1:19:34	0	1. Кинематика			
Сухов В.А.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:41	100	2. Динамика			
2	0:57:33	100	11. Волны			
3	0:57:48	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:54	100	9. Колебания			
5	0:58:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:10	0	8. Момент импульса			
7	1:25:35	100	3. Импульс			
8	1:31:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:39	0	1. Кинематика			
10	1:33:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:11	100	6. Кинематика твердого тела			
Татаринев Д.А.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:10:36	0	2. Динамика			
3	1:11:58	0	3. Импульс			
4	1:20:23	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:20:47	100	1. Кинематика			
6	1:24:41	100	11. Волны			
7	1:26:44	100	9. Колебания			
8	1:27:54	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:36	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:59	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанов И.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:00	100	2. Динамика			
2	0:55:43	100	1. Кинематика			
3	1:08:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:35:15	0	4. Работа и энергия			
5	1:35:23	100	3. Импульс			
6	1:35:39	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:36:05	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:36:14	0	8. Момент импульса			
9	1:36:39	0	9. Колебания			
10	1:36:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:07	0	11. Волны			
Андреев А.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:33	100	2. Динамика			
2	1:32:42	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:32:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:33:56	0	4. Работа и энергия			
5	1:34:14	100	1. Кинематика			
6	1:34:29	0	8. Момент импульса			
7	1:35:28	0	9. Колебания			
8	1:36:34	0	11. Волны			
9	1:37:15	100	3. Импульс			
10	1:37:19	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Арефьева Н.С.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:32	100	1. Кинематика			
2	1:13:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:14:04	100	2. Динамика			
4	1:15:08	100	11. Волны			
5	1:15:31	100	4. Работа и энергия			
6	1:17:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:17:44	100	8. Момент импульса			
8	1:18:47	100	3. Импульс			
9	1:22:58	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:43	0	9. Колебания			
Божко А.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:46	100	8. Момент импульса			
3	0:06:20	100	11. Волны			
4	0:17:34	0	1. Кинематика			
5	0:21:09	100	4. Работа и энергия			
6	0:23:18	100	9. Колебания			
7	0:31:38	0	3. Импульс			
8	0:37:22	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:27	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:07:01	100	2. Динамика			
11	1:34:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ван М.*.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	8. Момент импульса			
2	0:02:19	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:04:58	0	3. Импульс			
4	0:17:23	100	11. Волны			
5	0:40:47	0	2. Динамика			
6	1:00:15	100	1. Кинематика			
7	1:12:00	100	9. Колебания			
8	1:16:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:01	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:02	100	4. Работа и энергия			
Горбачев А.В.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Динамика			
2	0:07:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:26	100	3. Импульс			
5	0:18:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:35	0	11. Волны			
7	0:22:41	100	1. Кинематика			
8	0:26:39	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:29:17	100	9. Колебания			
10	0:36:08	100	4. Работа и энергия			
11	0:49:52	0	8. Момент импульса			
Дружинин Д.И.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	9. Колебания			
2	0:17:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:51	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:12	100	8. Момент импульса			
5	0:30:31	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:02	100	2. Динамика			
7	0:43:31	0	1. Кинематика			
8	0:46:53	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:48:58	0	3. Импульс			
10	0:53:14	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:37	100	11. Волны			
Евстафьев Е.Е.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	8. Момент импульса			
2	0:23:03	100	11. Волны			
3	0:28:27	100	9. Колебания			
4	0:33:19	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:22	100	2. Динамика			
6	0:40:17	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:49	100	1. Кинематика			
8	0:51:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:57:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:22	0	3. Импульс			
11	1:28:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копцов Я.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	0	2. Динамика			
2	0:12:40	100	3. Импульс			
3	0:17:21	100	8. Момент импульса			
4	0:33:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:11	100	9. Колебания			
7	0:48:13	100	1. Кинематика			
8	0:51:21	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:59:29	100	4. Работа и энергия			
10	1:06:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:08	0	11. Волны			
Кузнецов А.С.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	2. Динамика			
2	0:17:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:44	100	4. Работа и энергия			
4	0:35:04	100	11. Волны			
5	0:42:10	100	3. Импульс			
6	0:51:34	100	1. Кинематика			
7	0:55:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:47	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:32	0	8. Момент импульса			
10	1:16:27	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:37	100	9. Колебания			
Макрушин М.А.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Динамика			
2	0:20:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:28	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:07	100	3. Импульс			
6	0:42:08	100	8. Момент импульса			
7	0:48:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:02	0	1. Кинематика			
10	1:24:09	0	9. Колебания			
11	1:24:12	0	11. Волны			
Мануйлов А.Д.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:02	0	11. Волны			
2	0:38:13	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:48:10	0	2. Динамика			
4	0:59:45	100	9. Колебания			
5	1:11:16	100	3. Импульс			
6	1:12:15	0	8. Момент импульса			
7	1:15:20	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:39	0	4. Работа и энергия			
10	1:17:13	100	1. Кинематика			
11	1:18:34	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвиенко М.К.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Момент импульса			
2	0:14:34	100	9. Колебания			
3	0:33:57	100	11. Волны			
4	0:39:53	100	2. Динамика			
5	0:51:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:41	0	3. Импульс			
7	1:21:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:02	100	1. Кинематика			
9	1:30:24	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:34:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Михеева Е.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:33	0	2. Динамика			
3	0:29:53	0	3. Импульс			
4	0:35:42	100	9. Колебания			
5	0:40:41	100	8. Момент импульса			
6	0:46:17	100	11. Волны			
7	1:00:22	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:17:04	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:08	100	1. Кинематика			
11	1:26:28	0	6. Кинематика твердого тела			
Мухамедшина А.Р.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:40:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:39	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:55:04	100	9. Колебания			
5	1:11:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:15:39	100	2. Динамика			
7	1:21:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:29	100	11. Волны			
9	1:30:27	100	8. Момент импульса			
10	1:35:34	100	3. Импульс			
11	1:38:34	0	1. Кинематика			
Новиков А.В.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Кинематика			
2	0:12:35	100	9. Колебания			
3	0:21:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:18	100	11. Волны			
6	0:54:18	0	2. Динамика			
7	0:58:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:02	0	8. Момент импульса			
9	1:28:28	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:32:10	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:05	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушко П.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:56	100	1. Кинематика			
3	0:21:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:05	100	3. Импульс			
5	0:32:51	100	9. Колебания			
6	0:41:21	100	8. Момент импульса			
7	0:49:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:06	100	2. Динамика			
10	1:27:47	0	11. Волны			
11	1:34:45	0	7. Динамика твердого тела			
Суханов И.С.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:42	100	11. Волны			
3	0:10:31	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:18:16	100	8. Момент импульса			
5	0:22:49	100	1. Кинематика			
6	0:27:20	100	4. Работа и энергия			
7	0:29:08	100	3. Импульс			
8	0:32:24	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:38:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:50	100	2. Динамика			
11	1:17:04	100	9. Колебания			
Тарбаев Д.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	9. Колебания			
2	0:12:17	100	11. Волны			
3	0:16:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:23	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:24:49	0	2. Динамика			
6	0:28:27	0	1. Кинематика			
7	0:34:53	100	3. Импульс			
8	0:57:04	0	4. Работа и энергия			
9	1:15:45	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:16	100	8. Момент импульса			
11	1:26:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хохлов Р.М.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:18	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:30	100	2. Динамика			
4	0:17:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:00	100	3. Импульс			
6	0:30:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:59	100	8. Момент импульса			
8	0:40:35	100	9. Колебания			
9	0:48:40	100	1. Кинематика			
10	0:52:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:59	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чирухин И.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:01	0	1. Кинематика			
4	0:16:47	100	9. Колебания			
5	0:23:39	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:59	100	8. Момент импульса			
9	0:44:34	100	2. Динамика			
10	0:49:18	100	3. Импульс			
11	0:53:54	100	11. Волны			
Шабалина Е.М.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	3. Импульс			
2	0:26:07	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:07	0	2. Динамика			
4	0:50:34	100	8. Момент импульса			
5	1:06:12	100	4. Работа и энергия			
6	1:19:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:30:24	100	11. Волны			
8	1:32:26	0	1. Кинематика			
9	1:35:15	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:39:03	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:39:29	100	9. Колебания			
Шахов Д.В.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	3. Импульс			
2	0:20:47	100	2. Динамика			
3	0:44:59	100	9. Колебания			
4	0:48:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:55:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:20	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:01	0	11. Волны			
8	1:09:17	100	4. Работа и энергия			
9	1:11:21	0	1. Кинематика			
10	1:20:18	0	8. Момент импульса			
11	1:22:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ян Ц.*.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	3. Импульс			
2	0:38:10	0	1. Кинематика			
3	0:49:58	0	2. Динамика			
4	0:55:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:22	100	9. Колебания			
6	1:10:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:14:55	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:48	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:35:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:25	100	8. Момент импульса			
11	1:35:33	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	3. Импульс			
2	0:07:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:00	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:45	100	1. Кинематика			
5	0:25:38	100	11. Волны			
6	0:28:30	100	8. Момент импульса			
7	0:33:41	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:36:34	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:12	0	9. Колебания			
11	1:15:24	100	2. Динамика			
Батанов Д.С.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:30	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:56	0	11. Волны			
4	0:39:39	0	8. Момент импульса			
5	0:49:14	100	3. Импульс			
6	0:59:18	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:13:07	0	2. Динамика			
10	1:14:17	0	1. Кинематика			
11	1:17:30	0	9. Колебания			
Ван Г.*.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	11. Волны			
2	0:08:26	0	8. Момент импульса			
3	0:10:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:04	100	9. Колебания			
5	0:18:32	100	2. Динамика			
6	0:29:35	0	3. Импульс			
7	0:36:29	0	4. Работа и энергия			
8	0:46:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:59:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:02:03	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:09:36	0	1. Кинематика			
Ганеев Р.М.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	3. Импульс			
2	0:04:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:52	0	8. Момент импульса			
4	0:13:26	100	9. Колебания			
5	0:15:47	100	2. Динамика			
6	0:37:23	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:44:15	100	4. Работа и энергия			
9	0:51:03	100	1. Кинематика			
10	0:59:48	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:01:36	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев Е.М.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	0	9. Колебания			
2	0:23:58	100	8. Момент импульса			
3	0:27:40	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:34	100	2. Динамика			
5	0:31:40	100	3. Импульс			
6	0:33:04	100	11. Волны			
7	0:40:05	100	1. Кинематика			
8	0:42:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:16	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:46:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:52:42	0	4. Работа и энергия			
Егоршин А.О.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:35:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:35	100	2. Динамика			
4	1:17:55	100	3. Импульс			
5	1:24:45	100	8. Момент импульса			
6	1:25:20	0	9. Колебания			
7	1:26:10	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:27	0	11. Волны			
9	1:28:01	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:49	0	1. Кинематика			
Ерофеева А.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	4. Работа и энергия			
2	0:07:14	100	3. Импульс			
3	0:21:07	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:18	100	8. Момент импульса			
5	0:36:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:03	100	2. Динамика			
7	0:58:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:33	0	1. Кинематика			
9	1:15:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:54	0	9. Колебания			
11	1:30:35	0	11. Волны			
Жучков П.В.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	2. Динамика			
2	0:34:12	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:58:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:21:00	0	11. Волны			
5	1:21:09	0	3. Импульс			
6	1:21:17	0	8. Момент импульса			
7	1:23:47	100	1. Кинематика			
8	1:25:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:43	0	4. Работа и энергия			
10	1:26:42	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:12	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Земляная Ю.С.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:17	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:12:23	0	8. Момент импульса			
3	1:12:33	100	11. Волны			
4	1:12:37	100	1. Кинематика			
5	1:13:11	100	2. Динамика			
6	1:13:20	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:35	0	3. Импульс			
8	1:25:44	100	9. Колебания			
9	1:29:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:41	100	6. Кинематика твердого тела			
Иванова А.Г.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	8. Момент импульса			
2	0:11:44	100	2. Динамика			
3	0:16:59	100	3. Импульс			
4	0:35:10	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:46:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:33	100	9. Колебания			
7	1:05:17	0	1. Кинематика			
8	1:10:42	100	11. Волны			
9	1:17:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:25	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:37	0	7. Динамика твердого тела			
Ишанова А.И.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:02:00	100	11. Волны			
3	0:10:19	100	8. Момент импульса			
4	0:17:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:41	100	1. Кинематика			
6	0:29:36	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:19	100	2. Динамика			
8	0:52:10	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:39	0	9. Колебания			
10	1:10:40	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:38	100	3. Импульс			
Карсанов Р.З.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:42	100	1. Кинематика			
3	0:10:52	0	11. Волны			
4	0:18:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:24:08	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:02	100	2. Динамика			
7	0:36:09	100	3. Импульс			
8	0:56:04	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:01:47	100	8. Момент импульса			
10	1:11:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:41	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев Д.П.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Кинематика			
2	0:08:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:42	100	8. Момент импульса			
4	0:20:40	100	3. Импульс			
5	0:24:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:08	100	2. Динамика			
7	0:40:35	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:43	100	9. Колебания			
9	1:01:08	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:03:47	0	11. Волны			
11	1:04:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кривенцова А.С.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	11. Волны			
2	0:46:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:53:27	100	3. Импульс			
4	0:57:05	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:02	0	2. Динамика			
6	0:58:21	100	9. Колебания			
7	1:02:02	0	8. Момент импульса			
8	1:12:36	0	4. Работа и энергия			
9	1:20:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:29	100	1. Кинематика			
Мергурьев И.А.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:22	100	2. Динамика			
3	0:19:48	100	3. Импульс			
4	0:24:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:26	0	1. Кинематика			
6	0:44:27	100	9. Колебания			
7	0:46:54	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:03	100	8. Момент импульса			
9	1:07:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:15:46	0	11. Волны			
Назаркин Ф.И.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Динамика			
2	0:15:36	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:25	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:04	100	1. Кинематика			
5	0:30:30	0	8. Момент импульса			
6	0:52:16	0	3. Импульс			
7	1:05:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:05:35	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:13	0	9. Колебания			
10	1:07:50	0	11. Волны			
11	1:10:08	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нургалиева П.К.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:01	100	9. Колебания			
2	1:16:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:16:23	100	1. Кинематика			
4	1:16:31	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:17:05	100	8. Момент импульса			
7	1:17:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:17:29	100	11. Волны			
9	1:27:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:34	100	3. Импульс			
11	1:29:38	0	2. Динамика			
Пак Х.*.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	8. Момент импульса			
2	0:14:49	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:19	0	9. Колебания			
4	0:20:32	0	2. Динамика			
5	0:26:45	100	11. Волны			
6	0:32:41	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:43	0	4. Работа и энергия			
8	0:39:43	100	1. Кинематика			
9	0:42:18	0	3. Импульс			
10	0:43:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:43:28	0	10. Специальная теория относительности			
Рудаков П.В.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	2. Динамика			
2	0:16:08	100	9. Колебания			
3	0:26:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:26	0	1. Кинематика			
7	0:44:55	100	3. Импульс			
8	0:51:38	100	8. Момент импульса			
9	0:54:49	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:01:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:03:29	0	11. Волны			
Световидов В.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	11. Волны			
2	0:27:42	100	8. Момент импульса			
3	0:32:31	100	2. Динамика			
4	0:43:02	100	3. Импульс			
5	0:48:58	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:37	100	4. Работа и энергия			
8	1:08:38	0	9. Колебания			
9	1:13:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:06	100	1. Кинематика			
11	1:26:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скорик А.А.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:18	100	3. Импульс			
3	0:12:49	100	11. Волны			
4	0:16:06	0	2. Динамика			
5	0:23:19	100	8. Момент импульса			
6	0:51:46	0	9. Колебания			
7	1:07:12	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:59	100	4. Работа и энергия			
9	1:19:05	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:13	0	1. Кинематика			
11	1:29:29	0	10. Специальная теория относительности			
Стародубцева Д.А.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Динамика			
2	0:05:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:04	0	1. Кинематика			
4	0:35:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:19	0	11. Волны			
6	0:39:36	0	3. Импульс			
7	0:45:41	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:06	0	8. Момент импульса			
9	1:06:59	100	9. Колебания			
10	1:13:32	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:22	100	6. Кинематика твердого тела			
Трухан Е.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:19	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:39:54	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:47:58	100	2. Динамика			
4	0:48:40	100	11. Волны			
5	0:48:49	0	3. Импульс			
6	0:49:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:51:48	100	9. Колебания			
8	0:52:00	100	4. Работа и энергия			
9	1:04:14	100	8. Момент импульса			
10	1:11:07	0	1. Кинематика			
11	1:19:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хмелевский О.Ю.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:57	100	4. Работа и энергия			
2	1:26:04	100	3. Импульс			
3	1:26:30	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:26:35	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:27:34	100	1. Кинематика			
6	1:27:48	0	11. Волны			
7	1:28:59	0	2. Динамика			
8	1:29:05	100	8. Момент импульса			
9	1:29:11	0	9. Колебания			
10	1:29:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:28	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернышов А.С.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Импульс			
2	0:07:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:14:51	100	1. Кинематика			
5	0:23:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:31	100	11. Волны			
7	0:32:50	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:45	100	2. Динамика			
9	0:51:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:50	100	9. Колебания			
11	1:29:22	0	8. Момент импульса			
Шинкарев В.Д.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:58	0	9. Колебания			
3	0:14:51	100	1. Кинематика			
4	0:38:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:08	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:36	0	4. Работа и энергия			
7	1:10:02	0	8. Момент импульса			
8	1:14:56	100	2. Динамика			
9	1:22:44	0	3. Импульс			
10	1:25:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:35	0	11. Волны			
Юзов К.Р.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	8. Момент импульса			
2	0:23:45	100	9. Колебания			
3	0:42:09	100	2. Динамика			
4	0:47:27	100	3. Импульс			
5	0:51:06	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:03:40	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:32	0	1. Кинематика			
8	1:26:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:12	0	11. Волны			
10	1:27:18	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:31	100	4. Работа и энергия			
Бедяев Б.Ц.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:40:21	0	1. Кинематика			
3	0:45:05	100	3. Импульс			
4	0:50:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:59	100	11. Волны			
6	0:52:50	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:22	0	8. Момент импульса			
8	1:02:43	100	9. Колебания			
9	1:04:55	100	4. Работа и энергия			
10	1:05:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:08:44	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борzych В.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Импульс			
2	0:06:08	100	8. Момент импульса			
3	0:11:57	0	4. Работа и энергия			
4	0:22:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:41	100	2. Динамика			
7	0:51:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:58:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:16	0	11. Волны			
10	1:04:11	100	9. Колебания			
11	1:08:00	0	1. Кинематика			
Бурбасов А.А.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Кинематика			
2	0:10:18	100	8. Момент импульса			
3	0:14:34	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:50	100	11. Волны			
5	0:18:14	100	2. Динамика			
6	0:20:07	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:22:17	100	4. Работа и энергия			
8	0:28:21	0	9. Колебания			
9	0:30:40	100	3. Импульс			
10	0:56:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:59:07	100	10. Специальная теория относительности			
Воронина Э.А.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:09	100	2. Динамика			
2	0:39:42	100	3. Импульс			
3	0:41:11	100	1. Кинематика			
4	1:05:14	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:07:37	100	4. Работа и энергия			
6	1:07:52	0	8. Момент импульса			
7	1:08:09	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:09:26	0	11. Волны			
9	1:28:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:35	0	9. Колебания			
Данилин Р.Р.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:20	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:59	100	9. Колебания			
4	0:27:34	100	8. Момент импульса			
5	0:28:21	100	11. Волны			
6	0:31:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:05	100	2. Динамика			
8	0:50:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:33	100	3. Импульс			
10	1:00:11	0	1. Кинематика			
11	1:00:31	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донец М.Е.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:03	100	1. Кинематика			
2	1:11:03	100	8. Момент импульса			
3	1:13:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:13:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:19	0	4. Работа и энергия			
6	1:21:39	100	2. Динамика			
7	1:25:11	100	11. Волны			
8	1:26:02	100	3. Импульс			
9	1:28:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:27	0	9. Колебания			
11	1:34:36	0	6. Кинематика твердого тела			
Ершов А.В.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:50	100	9. Колебания			
4	0:31:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:24	100	3. Импульс			
6	0:41:23	100	11. Волны			
7	0:43:20	100	2. Динамика			
8	0:48:28	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:56:34	100	8. Момент импульса			
10	0:59:33	100	1. Кинематика			
11	1:00:47	0	6. Кинематика твердого тела			
Иванов И.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:52	0	2. Динамика			
3	0:20:45	100	11. Волны			
4	0:25:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:28	100	9. Колебания			
6	0:48:15	100	8. Момент импульса			
7	0:53:38	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:07	0	1. Кинематика			
9	1:22:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:58	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:13	100	3. Импульс			
Калюцкий О.И.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	8. Момент импульса			
2	0:11:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:28	100	9. Колебания			
4	0:21:13	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:56	100	1. Кинематика			
6	0:37:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:43	100	2. Динамика			
8	1:08:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:58	0	11. Волны			
10	1:32:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:07	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киреенко Л.В.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:22	0	4. Работа и энергия			
3	0:20:49	100	2. Динамика			
4	0:23:42	100	1. Кинематика			
5	0:26:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:08	100	8. Момент импульса			
7	0:40:53	100	9. Колебания			
8	0:47:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:59	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:48	0	11. Волны			
11	1:08:41	0	3. Импульс			
Ковязин Н.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:12	100	8. Момент импульса			
3	0:22:57	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:06	100	9. Колебания			
5	0:29:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:36	100	11. Волны			
7	0:49:29	100	4. Работа и энергия			
8	0:58:45	100	1. Кинематика			
9	1:06:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:17	100	2. Динамика			
11	1:22:01	0	3. Импульс			
Королев Е.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:43	100	4. Работа и энергия			
2	1:23:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:24:06	100	8. Момент импульса			
4	1:24:17	100	11. Волны			
5	1:24:24	100	3. Импульс			
6	1:25:26	100	2. Динамика			
7	1:27:11	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:27	0	9. Колебания			
10	1:29:39	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:53	100	1. Кинематика			
Кузнецов И.И.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:39	100	3. Импульс			
2	1:00:58	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:01:09	100	8. Момент импульса			
4	1:01:14	0	1. Кинематика			
5	1:01:33	100	11. Волны			
6	1:01:38	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:10:40	0	4. Работа и энергия			
9	1:10:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:48	100	9. Колебания			
11	1:16:57	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Д.А.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	3. Импульс			
2	0:23:49	100	2. Динамика			
3	0:40:53	0	1. Кинематика			
4	0:47:03	100	11. Волны			
5	1:00:50	100	8. Момент импульса			
6	1:05:42	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:11:06	0	4. Работа и энергия			
9	1:13:53	0	9. Колебания			
10	1:23:26	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:39	0	7. Динамика твердого тела			
Мандров А.Д.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:46	100	3. Импульс			
5	0:17:22	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:20:29	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:29:40	100	2. Динамика			
8	0:33:55	0	9. Колебания			
9	0:39:24	100	11. Волны			
10	0:51:40	100	1. Кинематика			
11	0:55:22	100	8. Момент импульса			
Минаев С.Е.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	11. Волны			
2	1:10:43	100	4. Работа и энергия			
3	1:18:13	100	2. Динамика			
4	1:31:37	0	8. Момент импульса			
5	1:36:25	0	1. Кинематика			
6	1:36:39	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:36:57	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:38:56	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:39:12	100	3. Импульс			
10	1:41:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:41:34	0	9. Колебания			
Пшембаева А.С.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:17	0	9. Колебания			
3	0:19:47	100	1. Кинематика			
4	0:24:30	0	11. Волны			
5	0:28:00	100	3. Импульс			
6	0:34:20	0	2. Динамика			
7	0:42:49	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:50:52	100	8. Момент импульса			
9	0:55:44	100	4. Работа и энергия			
10	1:03:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рунова С.О.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:20	100	8. Момент импульса			
3	0:29:00	100	1. Кинематика			
4	0:32:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:03	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:46	100	2. Динамика			
7	0:57:05	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:12	100	11. Волны			
9	1:04:28	100	9. Колебания			
10	1:10:07	100	3. Импульс			
11	1:21:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Серегин Ф.И.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:49:26	100	4. Работа и энергия			
3	1:01:21	100	2. Динамика			
4	1:02:55	100	8. Момент импульса			
5	1:12:00	100	3. Импульс			
6	1:16:07	0	1. Кинематика			
7	1:17:27	100	9. Колебания			
8	1:19:50	100	11. Волны			
9	1:20:08	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:59	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:06	0	7. Динамика твердого тела			
Степанова Х.С.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:36	100	2. Динамика			
2	0:37:52	0	8. Момент импульса			
3	0:45:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:59:52	0	9. Колебания			
5	1:10:59	100	3. Импульс			
6	1:25:05	0	4. Работа и энергия			
7	1:25:38	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:01	0	11. Волны			
9	1:26:49	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:17	100	1. Кинематика			
11	1:27:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Суханов Т.Р.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:53	100	3. Импульс			
2	0:32:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:42:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:32	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:52:14	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:30	100	11. Волны			
7	1:08:06	100	8. Момент импульса			
8	1:09:57	100	1. Кинематика			
9	1:14:11	0	2. Динамика			
10	1:22:10	0	9. Колебания			
11	1:23:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	114	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	11. Волны			
2	0:14:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:30	100	9. Колебания			
5	0:28:02	100	8. Момент импульса			
6	0:34:16	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:52:20	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:51	100	2. Динамика			
9	0:56:17	100	3. Импульс			
10	0:57:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:57:22	100	1. Кинематика			
Уэгенер А.Ф.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:14	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:47:10	100	3. Импульс			
3	0:47:14	0	2. Динамика			
4	0:47:23	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:40	100	9. Колебания			
7	0:51:50	0	8. Момент импульса			
8	0:55:46	0	1. Кинематика			
9	1:07:35	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:11:39	0	11. Волны			
Хуцистова А.О.	114	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:49	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:43:24	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:46:49	100	3. Импульс			
4	0:49:58	0	8. Момент импульса			
5	0:52:48	0	11. Волны			
6	0:52:53	0	2. Динамика			
7	0:52:56	100	1. Кинематика			
8	0:53:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:11	0	4. Работа и энергия			
10	0:59:13	0	9. Колебания			
11	1:00:57	0	6. Кинематика твердого тела			
Черенкова Ю.А.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:10	100	3. Импульс			
2	0:33:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:14	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:41	100	2. Динамика			
5	0:41:59	0	8. Момент импульса			
6	0:46:09	100	9. Колебания			
7	0:59:13	100	1. Кинематика			
8	1:09:14	0	11. Волны			
9	1:09:26	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:46	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Адонин А.С.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:45	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:21:05	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:39	100	11. Волны			
5	0:30:31	0	8. Момент импульса			
6	0:36:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:57:50	0	2. Динамика			
8	1:11:54	0	9. Колебания			
9	1:13:53	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:35	0	1. Кинематика			
11	1:31:40	0	3. Импульс			
Алексеев А.А.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:34:30	0	9. Колебания			
4	0:39:43	100	3. Импульс			
5	0:49:00	100	2. Динамика			
6	1:00:36	0	1. Кинематика			
7	1:15:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:52	100	11. Волны			
9	1:19:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:37	100	8. Момент импульса			
11	1:29:08	100	4. Работа и энергия			
Безручко Д.К.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	2. Динамика			
2	0:18:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:08	100	3. Импульс			
6	0:34:17	100	9. Колебания			
7	0:40:24	100	1. Кинематика			
8	1:08:27	0	8. Момент импульса			
9	1:13:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:18:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:34	0	11. Волны			
Венец А.В.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:23	100	1. Кинематика			
3	0:16:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:11	100	3. Импульс			
5	0:34:40	100	11. Волны			
6	0:38:15	0	2. Динамика			
7	0:42:46	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:00	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:41	100	8. Момент импульса			
10	1:03:09	100	9. Колебания			
11	1:08:14	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Е.С.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Импульс			
2	0:04:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:06	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:31	100	1. Кинематика			
6	0:24:47	100	8. Момент импульса			
7	0:29:53	0	2. Динамика			
8	0:32:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:33:20	0	11. Волны			
10	1:10:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:57	100	9. Колебания			
Грицкова А.В.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:36	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:57:28	0	3. Импульс			
3	0:57:44	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:57:48	100	11. Волны			
5	0:58:57	100	9. Колебания			
6	0:59:56	100	2. Динамика			
7	1:00:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:58	0	8. Момент импульса			
9	1:09:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:28:18	100	1. Кинематика			
11	1:35:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Еранцев А.В.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:58	100	1. Кинематика			
3	0:15:34	0	11. Волны			
4	0:24:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:35	100	2. Динамика			
6	0:37:36	100	3. Импульс			
7	0:43:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:56	0	8. Момент импульса			
9	1:01:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:28	100	9. Колебания			
11	1:07:54	100	4. Работа и энергия			
Зарубина А.И.	115	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	0	3. Импульс			
2	0:53:15	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:02:09	0	4. Работа и энергия			
4	1:02:40	0	11. Волны			
5	1:06:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:53	0	8. Момент импульса			
7	1:07:45	100	2. Динамика			
8	1:08:04	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:09	100	1. Кинематика			
10	1:11:13	0	9. Колебания			
11	1:11:20	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камалетдинов С.Р.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:37	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:13	100	8. Момент импульса			
4	0:15:11	100	2. Динамика			
5	0:18:39	100	11. Волны			
6	0:29:56	100	3. Импульс			
7	0:32:37	100	9. Колебания			
8	0:34:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:37:44	100	1. Кинематика			
10	0:53:06	100	4. Работа и энергия			
11	1:14:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Клименкова Ю.Н.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:24	100	2. Динамика			
3	0:31:10	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:43	100	3. Импульс			
5	0:41:53	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:43	100	11. Волны			
7	0:49:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:35	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:12	100	9. Колебания			
10	1:36:51	0	8. Момент импульса			
11	1:37:27	0	1. Кинематика			
Максимов М.К.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:14	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:29	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:19	100	3. Импульс			
5	0:29:33	100	8. Момент импульса			
6	0:42:25	0	9. Колебания			
7	1:03:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:56	0	2. Динамика			
9	1:17:28	100	11. Волны			
10	1:23:49	0	1. Кинематика			
11	1:27:17	100	10. Специальная теория относительности			
Мухин А.А.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:04	100	3. Импульс			
4	0:12:38	100	8. Момент импульса			
5	0:16:31	100	11. Волны			
6	0:35:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:44	100	4. Работа и энергия			
8	0:47:37	100	1. Кинематика			
9	0:50:24	100	2. Динамика			
10	0:53:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:05:30	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров С.С.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	2. Динамика			
2	0:26:58	100	3. Импульс			
3	0:28:05	100	11. Волны			
4	0:31:51	100	8. Момент импульса			
5	0:34:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:13	100	9. Колебания			
8	0:51:34	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:53:09	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:55:54	100	4. Работа и энергия			
11	1:00:20	100	1. Кинематика			
Охрименко Г.С.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:17:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:38	100	2. Динамика			
4	1:01:47	100	4. Работа и энергия			
5	1:02:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:18	100	9. Колебания			
7	1:10:04	100	3. Импульс			
8	1:26:56	0	11. Волны			
9	1:36:10	0	8. Момент импульса			
10	1:36:42	0	1. Кинематика			
11	1:36:59	100	6. Кинематика твердого тела			
Полушкин Н.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:53	100	9. Колебания			
4	0:38:21	100	8. Момент импульса			
5	0:43:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:01	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:19	100	11. Волны			
8	1:03:54	100	2. Динамика			
9	1:07:24	100	3. Импульс			
10	1:17:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:14	0	1. Кинематика			
Романенко И.И.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:28	100	9. Колебания			
3	0:23:46	100	3. Импульс			
4	0:32:24	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:00	0	11. Волны			
7	0:58:17	100	1. Кинематика			
8	1:09:56	0	8. Момент импульса			
9	1:19:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:51	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:53	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сараев Р.Е.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	0	2. Динамика			
2	0:30:50	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:06	100	11. Волны			
4	1:00:09	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:20:59	100	4. Работа и энергия			
6	1:26:31	0	1. Кинематика			
7	1:28:56	100	8. Момент импульса			
8	1:31:33	100	3. Импульс			
9	1:31:43	0	9. Колебания			
10	1:31:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:04	0	10. Специальная теория относительности			
Скоблин В.М.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:50	100	2. Динамика			
3	0:10:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:10	100	8. Момент импульса			
5	0:23:08	100	9. Колебания			
6	0:26:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:37:45	100	1. Кинематика			
8	0:48:46	100	11. Волны			
9	1:01:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:09:04	100	3. Импульс			
11	1:11:20	100	10. Специальная теория относительности			
Тоноян Д.С.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:19	0	8. Момент импульса			
5	0:23:56	100	2. Динамика			
6	0:26:46	0	3. Импульс			
7	0:29:30	100	9. Колебания			
8	0:32:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:36	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:52:35	100	11. Волны			
11	1:10:53	0	1. Кинематика			
Хоменко М.Р.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:27:25	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:55	0	9. Колебания			
4	0:35:49	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:43:18	0	11. Волны			
6	1:21:55	0	4. Работа и энергия			
7	1:35:04	100	2. Динамика			
8	1:35:18	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:35:48	100	1. Кинематика			
10	1:38:33	100	8. Момент импульса			
11	1:39:04	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамарина Е.Э.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:02	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:34:49	0	4. Работа и энергия			
3	0:36:28	0	11. Волны			
4	0:38:39	100	2. Динамика			
5	0:58:41	0	1. Кинематика			
6	0:59:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:12	0	8. Момент импульса			
8	1:03:40	100	3. Импульс			
9	1:05:03	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:01	0	9. Колебания			
11	1:10:23	0	7. Динамика твердого тела			
Юрасова М.Н.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	11. Волны			
2	0:48:24	0	3. Импульс			
3	0:50:37	100	8. Момент импульса			
4	0:50:52	0	4. Работа и энергия			
5	1:17:22	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:34:19	0	2. Динамика			
7	1:34:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:37:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:37:49	0	1. Кинематика			
10	1:37:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:56	0	9. Колебания			
Барышников В.М.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	9. Колебания			
2	0:14:45	0	1. Кинематика			
3	0:19:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:39	100	2. Динамика			
7	0:37:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:55	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:54	100	3. Импульс			
10	1:10:46	100	11. Волны			
11	1:14:06	100	8. Момент импульса			
Волков М.Б.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	3. Импульс			
2	0:08:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:22	0	9. Колебания			
4	0:16:06	100	8. Момент импульса			
5	0:23:22	100	1. Кинематика			
6	0:25:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:26:39	100	2. Динамика			
8	0:36:35	100	11. Волны			
9	0:53:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:00:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:21	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуменюк К.А.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	0	9. Колебания			
2	0:18:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:57	0	11. Волны			
4	0:39:40	100	1. Кинематика			
5	1:17:15	0	3. Импульс			
6	1:23:35	0	8. Момент импульса			
7	1:25:54	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:18	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:27	0	2. Динамика			
Дверник Л.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Кинематика			
2	0:24:30	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:20	100	8. Момент импульса			
5	0:49:22	100	11. Волны			
6	0:53:06	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:47	100	2. Динамика			
8	1:09:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:34	100	9. Колебания			
10	1:28:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:51	0	3. Импульс			
Карпенко А.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:57	100	9. Колебания			
3	0:22:44	100	1. Кинематика			
4	0:28:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:15	100	3. Импульс			
6	0:36:18	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:50	100	11. Волны			
8	0:47:12	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:02:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:19	0	2. Динамика			
11	1:24:45	100	8. Момент импульса			
Комарова Д.А.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:57	0	3. Импульс			
2	0:29:46	0	1. Кинематика			
3	0:36:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:21	0	9. Колебания			
5	1:01:04	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:23	0	2. Динамика			
7	1:19:13	0	4. Работа и энергия			
8	1:23:49	0	8. Момент импульса			
9	1:24:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:01	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганская А.А.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:59	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:21:04	100	8. Момент импульса			
4	0:38:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:45	0	2. Динамика			
6	0:45:17	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:16	100	3. Импульс			
8	1:03:04	0	9. Колебания			
9	1:09:27	0	1. Кинематика			
10	1:16:34	0	11. Волны			
11	1:19:41	0	6. Кинематика твердого тела			
Луценко А.О.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:38	100	1. Кинематика			
2	0:35:53	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:36:11	100	3. Импульс			
4	0:49:56	0	8. Момент импульса			
5	0:51:00	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:23	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:10:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:14:04	100	11. Волны			
9	1:14:17	100	2. Динамика			
10	1:14:32	0	9. Колебания			
11	1:17:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Малиновский Д.Н.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Кинематика			
2	0:05:43	100	2. Динамика			
3	0:06:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:09:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:11:58	100	3. Импульс			
6	0:27:01	100	9. Колебания			
7	0:28:52	100	8. Момент импульса			
8	0:47:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:58:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:00:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:27	100	11. Волны			
Марьина А.В.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	0	3. Импульс			
2	0:11:17	100	1. Кинематика			
3	0:15:19	0	9. Колебания			
4	0:25:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:03	0	11. Волны			
6	0:32:37	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:30	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:57	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:59:37	100	2. Динамика			
11	1:00:20	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мясников А.Л.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	100	3. Импульс			
2	0:36:10	0	8. Момент импульса			
3	0:39:57	0	9. Колебания			
4	0:59:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:05:08	100	4. Работа и энергия			
6	1:10:15	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:20	100	1. Кинематика			
9	1:28:57	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:00	0	2. Динамика			
11	1:29:10	0	11. Волны			
Низамеева Л.В.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	2. Динамика			
2	0:12:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:32	0	9. Колебания			
4	0:29:46	100	3. Импульс			
5	0:34:59	100	8. Момент импульса			
6	0:41:01	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:42	0	11. Волны			
9	0:45:46	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:45:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:49:14	100	1. Кинематика			
Норов С.А.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	2. Динамика			
2	0:47:50	0	8. Момент импульса			
3	1:16:43	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:24:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:28:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:31:38	0	4. Работа и энергия			
7	1:31:58	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:32:07	100	9. Колебания			
9	1:32:36	0	11. Волны			
10	1:33:47	100	3. Импульс			
11	1:35:14	0	1. Кинематика			
Попова Е.А.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Динамика			
2	0:06:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:07	100	11. Волны			
4	0:23:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:01	0	3. Импульс			
6	0:39:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:22	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:45:29	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:56	0	1. Кинематика			
10	0:57:22	0	8. Момент импульса			
11	0:57:41	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рухмаков Д.И.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:56	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:58:51	100	3. Импульс			
3	1:09:40	100	2. Динамика			
4	1:15:50	0	8. Момент импульса			
5	1:20:53	0	11. Волны			
6	1:29:38	0	9. Колебания			
7	1:30:34	0	4. Работа и энергия			
8	1:32:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:32:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:30	100	1. Кинематика			
Ташбеков В.С.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	8. Момент импульса			
2	0:12:58	0	3. Импульс			
3	0:18:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:05	100	2. Динамика			
7	0:27:50	0	11. Волны			
8	0:28:52	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:29:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:31:54	0	1. Кинематика			
11	0:32:23	0	9. Колебания			
Хухаева А.Ю.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:35:34	100	4. Работа и энергия			
3	0:43:22	100	9. Колебания			
4	0:56:15	0	3. Импульс			
5	1:00:33	100	11. Волны			
6	1:02:19	0	1. Кинематика			
7	1:08:31	100	2. Динамика			
8	1:14:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:25	0	8. Момент импульса			
11	1:28:21	100	10. Специальная теория относительности			
Цеханович А.И.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:07	100	9. Колебания			
4	0:14:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:17:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:34	100	11. Волны			
7	0:24:29	100	1. Кинематика			
8	0:30:36	100	2. Динамика			
9	1:03:34	0	4. Работа и энергия			
10	1:20:48	100	8. Момент импульса			
11	1:28:05	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черешенков М.П.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	9. Колебания			
2	0:07:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:08	100	3. Импульс			
4	0:19:55	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:08	100	2. Динамика			
7	0:56:57	0	1. Кинематика			
8	1:00:43	100	11. Волны			
9	1:09:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:17:53	100	8. Момент импульса			
11	1:23:14	100	4. Работа и энергия			
Шафир Р.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Динамика			
2	0:10:19	100	3. Импульс			
3	0:15:45	100	9. Колебания			
4	0:21:29	100	8. Момент импульса			
5	0:30:11	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:06	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:27	100	1. Кинематика			
8	0:51:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:10	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:15	100	11. Волны			
11	1:27:12	0	7. Динамика твердого тела			
Шипкова Е.Д.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:29:30	100	9. Колебания			
3	0:30:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:43	100	2. Динамика			
5	0:48:17	100	8. Момент импульса			
6	1:01:26	100	1. Кинематика			
7	1:20:34	0	3. Импульс			
8	1:23:18	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:35	100	11. Волны			
10	1:23:51	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:16	100	4. Работа и энергия			
Шпигун Д.К.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Динамика			
2	0:14:03	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:56	0	4. Работа и энергия			
4	0:24:14	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:57	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:08	0	3. Импульс			
7	0:56:09	0	8. Момент импульса			
8	1:07:26	0	9. Колебания			
9	1:18:39	100	11. Волны			
10	1:25:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:45	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абеядира Д.Л.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Импульс			
2	0:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:08	100	9. Колебания			
4	0:20:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:38	100	1. Кинематика			
6	0:31:10	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:47	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:38:51	100	4. Работа и энергия			
9	0:43:29	100	8. Момент импульса			
10	0:47:38	100	11. Волны			
11	1:06:39	100	2. Динамика			
Андрианова Е.Н.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:13	100	8. Момент импульса			
4	0:26:50	100	2. Динамика			
5	0:32:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:57	100	11. Волны			
7	0:45:22	0	1. Кинематика			
8	0:49:51	100	3. Импульс			
9	0:52:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:10	0	9. Колебания			
11	1:14:11	0	7. Динамика твердого тела			
Батгалов Р.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:36	100	2. Динамика			
3	0:08:59	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:12:51	100	9. Колебания			
5	0:38:38	100	1. Кинематика			
6	0:56:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:26	0	3. Импульс			
8	1:02:32	100	11. Волны			
9	1:05:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:33	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:17:07	0	8. Момент импульса			
Березовская Е.А.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:47	100	3. Импульс			
3	0:14:00	0	11. Волны			
4	0:17:17	100	9. Колебания			
5	0:20:40	100	1. Кинематика			
6	0:23:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:27:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:29:34	100	4. Работа и энергия			
9	0:44:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:47:48	100	2. Динамика			
11	1:02:43	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бруданин В.С.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	1. Кинематика			
2	0:13:45	100	2. Динамика			
3	0:19:18	100	9. Колебания			
4	0:22:50	100	3. Импульс			
5	0:41:47	100	11. Волны			
6	0:44:19	100	8. Момент импульса			
7	0:47:40	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:50:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:48	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:14:52	100	4. Работа и энергия			
Волкова А.И.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	9. Колебания			
2	0:12:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:18	100	11. Волны			
4	0:21:53	0	8. Момент импульса			
5	0:24:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:08	100	2. Динамика			
8	0:46:34	100	3. Импульс			
9	0:54:48	0	1. Кинематика			
10	1:07:59	100	4. Работа и энергия			
11	1:11:06	0	7. Динамика твердого тела			
Воробьев В.А.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:31	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:07	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:16	100	3. Импульс			
5	0:23:26	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:26	100	9. Колебания			
8	0:49:42	100	1. Кинематика			
9	0:54:51	100	2. Динамика			
10	1:05:37	100	11. Волны			
11	1:19:10	100	8. Момент импульса			
Гришанина Н.А.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:49	100	2. Динамика			
2	1:10:17	100	3. Импульс			
3	1:10:25	100	11. Волны			
4	1:10:56	100	4. Работа и энергия			
5	1:11:04	0	1. Кинематика			
6	1:11:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:44	100	8. Момент импульса			
8	1:20:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:24	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:24	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дебцов Г.А.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:54	100	2. Динамика			
3	0:15:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:28	100	8. Момент импульса			
5	0:26:02	100	1. Кинематика			
6	0:31:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:12	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:54	100	9. Колебания			
9	0:54:57	0	3. Импульс			
10	1:06:52	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:54	100	11. Волны			
Дороганов А.П.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Кинематика			
2	0:14:24	100	2. Динамика			
3	0:18:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:59	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:57	100	9. Колебания			
6	0:35:23	100	11. Волны			
7	1:02:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:32:56	0	8. Момент импульса			
10	1:34:06	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:15	0	3. Импульс			
Забелина И.Э.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:51	100	11. Волны			
3	0:12:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:25:20	100	8. Момент импульса			
5	1:06:11	100	2. Динамика			
6	1:11:57	100	3. Импульс			
7	1:21:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:10	0	1. Кинематика			
9	1:31:47	0	9. Колебания			
10	1:32:00	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:06	100	7. Динамика твердого тела			
Зинкин Д.В.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	2. Динамика			
2	0:07:40	100	3. Импульс			
3	0:12:39	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:27:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:36	100	1. Кинематика			
8	1:11:24	100	11. Волны			
9	1:19:44	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:23	0	8. Момент импульса			
11	1:26:48	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кадыров Т.И.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	8. Момент импульса			
2	0:08:53	100	11. Волны			
3	0:18:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:52	100	3. Импульс			
5	0:34:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:11	0	9. Колебания			
7	0:49:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:33	100	2. Динамика			
9	0:57:45	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:45	0	1. Кинематика			
Клименко Г.А.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	8. Момент импульса			
2	0:14:51	100	3. Импульс			
3	0:17:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:12	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:47	100	9. Колебания			
6	0:39:07	100	11. Волны			
7	0:51:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:17	0	1. Кинематика			
9	1:13:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:54	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:24:48	0	2. Динамика			
Кренделева А.Д.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	3. Импульс			
2	0:09:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:12	100	2. Динамика			
4	0:23:20	100	1. Кинематика			
5	0:27:43	100	11. Волны			
6	0:35:37	100	9. Колебания			
7	0:44:24	100	8. Момент импульса			
8	1:04:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:17	0	4. Работа и энергия			
10	1:13:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:37	0	6. Кинематика твердого тела			
Кучумов И.Д.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:03	0	6. Кинематика твердого тела			
2	1:17:10	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:17:24	100	2. Динамика			
4	1:17:32	100	9. Колебания			
5	1:17:43	0	4. Работа и энергия			
6	1:17:47	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:56	100	8. Момент импульса			
8	1:21:33	100	1. Кинематика			
9	1:31:07	0	3. Импульс			
10	1:31:11	0	11. Волны			
11	1:32:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков В.А.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Импульс			
2	0:15:53	100	2. Динамика			
3	0:19:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:42	100	1. Кинематика			
5	1:10:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:14:51	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:15:12	0	8. Момент импульса			
8	1:16:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:10	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:08	0	9. Колебания			
11	1:22:16	100	11. Волны			
Мефодьева Е.А.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:56	0	1. Кинематика			
4	0:19:13	0	2. Динамика			
5	0:38:07	100	9. Колебания			
6	0:46:16	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:36	100	3. Импульс			
8	1:09:28	0	8. Момент импульса			
9	1:31:17	0	11. Волны			
10	1:31:34	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:20	0	7. Динамика твердого тела			
Николаев А.В.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	8. Момент импульса			
2	0:05:09	0	4. Работа и энергия			
3	0:08:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:35	0	9. Колебания			
6	0:32:28	100	2. Динамика			
7	0:45:48	100	11. Волны			
8	0:48:29	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:01	100	1. Кинематика			
10	1:09:38	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:28	0	3. Импульс			
Плеханов А.М.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:53	100	1. Кинематика			
2	1:22:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:22:39	100	8. Момент импульса			
4	1:22:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:23:27	100	2. Динамика			
6	1:23:42	100	3. Импульс			
7	1:23:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:20	0	11. Волны			
10	1:26:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:30	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнева Е.А.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:43	0	8. Момент импульса			
3	0:22:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:56	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:18	100	2. Динамика			
6	0:40:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:18	100	3. Импульс			
8	0:51:05	100	1. Кинематика			
9	0:54:47	100	11. Волны			
10	1:27:08	100	9. Колебания			
11	1:30:58	0	10. Специальная теория относительности			
Смагин И.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:37	0	8. Момент импульса			
2	0:30:44	100	3. Импульс			
3	0:47:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:53:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:12:23	100	2. Динамика			
7	1:17:13	100	1. Кинематика			
8	1:26:46	0	4. Работа и энергия			
9	1:27:57	100	11. Волны			
10	1:28:51	100	9. Колебания			
11	1:29:36	0	10. Специальная теория относительности			
Тагиев В.З.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:07	100	3. Импульс			
6	0:51:30	100	2. Динамика			
7	0:54:31	100	8. Момент импульса			
8	0:58:32	100	11. Волны			
9	1:02:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:11	100	9. Колебания			
11	1:36:17	0	1. Кинематика			
Топчу Я.М.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	11. Волны			
2	0:35:46	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:42:06	100	3. Импульс			
4	0:51:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:17	100	2. Динамика			
6	1:01:24	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:23	100	1. Кинематика			
8	1:18:48	0	8. Момент импульса			
9	1:24:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:53	0	9. Колебания			
11	1:28:06	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трушин С.М.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:11:39	0	2. Динамика			
3	0:17:57	100	8. Момент импульса			
4	0:20:23	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:12	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:03	100	3. Импульс			
7	0:50:23	100	11. Волны			
8	0:53:08	100	1. Кинематика			
9	1:14:32	100	9. Колебания			
10	1:25:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:26	0	7. Динамика твердого тела			
Шишкин А.П.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	100	1. Кинематика			
2	0:37:46	0	4. Работа и энергия			
3	0:41:53	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:15	100	11. Волны			
6	1:12:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:49	0	3. Импульс			
8	1:23:24	0	2. Динамика			
9	1:26:00	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:18	0	9. Колебания			
11	1:28:51	100	8. Момент импульса			
Бувич М.С.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:54	100	8. Момент импульса			
3	0:19:55	100	1. Кинематика			
4	0:22:14	100	3. Импульс			
5	0:26:10	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:35	100	9. Колебания			
7	0:47:29	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:24	100	2. Динамика			
9	0:53:25	100	11. Волны			
10	0:58:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:16	100	7. Динамика твердого тела			
Буянкин К.Е.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:04	100	1. Кинематика			
3	0:13:03	0	3. Импульс			
4	0:14:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:57	100	8. Момент импульса			
6	0:30:23	100	11. Волны			
7	0:32:25	100	4. Работа и энергия			
8	0:44:02	100	9. Колебания			
9	0:52:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:56	0	2. Динамика			
11	1:28:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вальяников О.В.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:53	100	8. Момент импульса			
3	0:39:24	100	9. Колебания			
4	0:43:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:55:05	100	2. Динамика			
7	1:04:59	100	3. Импульс			
8	1:09:00	0	11. Волны			
9	1:16:57	0	4. Работа и энергия			
10	1:23:15	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:23	0	1. Кинематика			
Гаврилова А.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:20	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:20:45	100	9. Колебания			
5	0:26:03	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:21	100	11. Волны			
7	1:04:19	100	2. Динамика			
8	1:32:06	0	8. Момент импульса			
9	1:32:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:02	0	3. Импульс			
11	1:33:08	100	1. Кинематика			
Доценко А.А.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	8. Момент импульса			
2	0:14:39	100	1. Кинематика			
3	0:21:35	100	11. Волны			
4	0:42:30	100	3. Импульс			
5	0:47:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:58	100	9. Колебания			
9	1:15:21	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:39	0	2. Динамика			
11	1:30:38	100	4. Работа и энергия			
Зимнякова П.Е.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Динамика			
2	0:07:21	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:58	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:24:41	0	8. Момент импульса			
5	0:30:39	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:38	100	11. Волны			
7	0:53:16	100	9. Колебания			
8	1:00:51	100	3. Импульс			
9	1:17:29	100	1. Кинематика			
10	1:22:37	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иващенко Н.А.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	3. Импульс			
2	0:29:14	100	8. Момент импульса			
3	0:39:38	100	2. Динамика			
4	0:44:16	100	11. Волны			
5	1:00:43	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:09	100	4. Работа и энергия			
7	1:17:08	0	1. Кинематика			
8	1:25:58	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:13	0	9. Колебания			
Имеев А.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	1. Кинематика			
2	0:31:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:12	100	3. Импульс			
4	0:45:31	100	2. Динамика			
5	0:48:56	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:37	100	8. Момент импульса			
7	1:06:36	100	11. Волны			
8	1:12:15	100	9. Колебания			
9	1:19:41	0	4. Работа и энергия			
10	1:23:07	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Качурин К.Н.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:27:58	100	3. Импульс			
3	0:30:33	100	1. Кинематика			
4	0:45:45	0	4. Работа и энергия			
5	1:02:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:03	100	2. Динамика			
7	1:20:12	0	8. Момент импульса			
8	1:22:14	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:42	100	9. Колебания			
11	1:30:52	0	11. Волны			
Кипп П.А.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	8. Момент импульса			
2	0:25:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:42:02	0	3. Импульс			
5	0:50:09	100	9. Колебания			
6	0:58:16	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:10:00	100	2. Динамика			
8	1:25:04	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:08	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:02	100	11. Волны			
11	1:31:11	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев К.В.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:02:39	100	11. Волны			
3	0:07:35	100	8. Момент импульса			
4	0:10:12	100	1. Кинематика			
5	0:14:11	100	9. Колебания			
6	0:22:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:25:26	100	2. Динамика			
8	0:48:35	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:59:39	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:01:50	100	3. Импульс			
Кривега Е.С.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:38:43	100	11. Волны			
3	0:39:53	100	8. Момент импульса			
4	0:40:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:45:20	100	2. Динамика			
6	0:52:14	0	1. Кинематика			
7	0:56:57	100	9. Колебания			
8	1:03:19	0	3. Импульс			
9	1:19:37	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:32	0	4. Работа и энергия			
Мажоров И.В.	118	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:15	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:50	0	1. Кинематика			
4	0:27:30	0	3. Импульс			
5	0:30:16	0	4. Работа и энергия			
6	0:30:45	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:18	100	8. Момент импульса			
9	0:57:10	0	11. Волны			
10	1:04:24	0	2. Динамика			
11	1:30:57	0	9. Колебания			
Мелконян Д.М.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:46	100	9. Колебания			
2	0:53:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:11:43	100	11. Волны			
4	1:14:53	100	1. Кинематика			
5	1:20:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:26:38	100	3. Импульс			
7	1:26:50	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:30	100	2. Динамика			
9	1:27:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:25	0	8. Момент импульса			
11	1:32:03	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Москаленко С.С.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:01	0	7. Динамика твердого тела			
2	1:20:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:21:09	100	1. Кинематика			
4	1:22:29	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:23:09	100	11. Волны			
6	1:24:03	100	8. Момент импульса			
7	1:26:16	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:28	100	2. Динамика			
9	1:28:24	100	9. Колебания			
10	1:30:08	100	4. Работа и энергия			
11	1:32:24	0	3. Импульс			
Нагаева А.И.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Динамика			
2	0:20:56	100	3. Импульс			
3	0:26:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:02	100	1. Кинематика			
5	0:42:57	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:58	100	8. Момент импульса			
7	0:50:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:09	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:36	100	9. Колебания			
10	1:25:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:16	0	11. Волны			
Неровная Т.А.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:24	100	8. Момент импульса			
3	0:30:36	0	3. Импульс			
4	0:50:00	100	1. Кинематика			
5	0:50:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:36	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:12	0	9. Колебания			
9	1:05:17	0	2. Динамика			
10	1:10:53	0	4. Работа и энергия			
11	1:13:54	0	11. Волны			
Пауль Э.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	3. Импульс			
2	0:13:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:49	100	2. Динамика			
5	0:25:34	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:47	0	11. Волны			
7	0:54:24	100	1. Кинематика			
8	1:01:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:08	100	8. Момент импульса			
10	1:14:53	100	9. Колебания			
11	1:18:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разживин И.В.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Импульс			
2	0:07:34	100	1. Кинематика			
3	0:13:54	100	2. Динамика			
4	0:35:49	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:06	0	11. Волны			
6	1:05:11	100	9. Колебания			
7	1:05:33	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:05:40	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:50	100	8. Момент импульса			
11	1:05:56	100	4. Работа и энергия			
Свайкин Д.В.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Динамика			
2	0:05:22	0	3. Импульс			
3	0:13:08	100	11. Волны			
4	0:21:33	0	8. Момент импульса			
5	0:34:01	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:47	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:49	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:10:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:58	100	1. Кинематика			
11	1:23:05	100	9. Колебания			
Сиваков В.В.	118	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:47	100	3. Импульс			
3	0:36:00	100	11. Волны			
4	0:48:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:59:28	0	9. Колебания			
6	1:00:30	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:46	100	8. Момент импульса			
8	1:08:16	100	1. Кинематика			
9	1:11:19	0	2. Динамика			
10	1:20:33	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:18	0	6. Кинематика твердого тела			
Сичкарь В.А.	118	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:31:50	100	3. Импульс			
3	0:42:18	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:53	0	1. Кинематика			
5	0:59:41	100	2. Динамика			
6	1:00:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:15:52	0	11. Волны			
8	1:19:23	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:19	0	9. Колебания			
10	1:20:40	100	8. Момент импульса			
11	1:20:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стекольников Я.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	9. Колебания			
2	0:22:51	100	1. Кинематика			
3	0:30:05	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:18	100	11. Волны			
5	0:44:55	100	8. Момент импульса			
6	0:49:16	100	2. Динамика			
7	1:08:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:23	100	3. Импульс			
10	1:29:49	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:25	0	7. Динамика твердого тела			
Тепляков В.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	3. Импульс			
2	0:10:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:28	100	9. Колебания			
4	0:25:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:38:31	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:39	100	2. Динамика			
8	0:53:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:37	0	1. Кинематика			
10	1:08:57	100	8. Момент импульса			
11	1:10:26	100	11. Волны			
Тинтул М.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	4. Работа и энергия			
2	0:09:56	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:53	100	2. Динамика			
4	0:28:03	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:53	100	9. Колебания			
6	0:34:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:58	100	3. Импульс			
8	0:53:00	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:22	100	1. Кинематика			
10	1:08:07	100	8. Момент импульса			
11	1:20:40	0	11. Волны			
Флджян С.А.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Динамика			
2	0:17:21	100	8. Момент импульса			
3	0:22:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:07	100	3. Импульс			
5	0:31:02	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:45	100	11. Волны			
7	0:42:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:47	100	9. Колебания			
9	0:55:35	100	4. Работа и энергия			
10	0:57:26	100	1. Кинематика			
11	1:00:36	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлачев В.С.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:48	100	3. Импульс			
4	0:27:59	0	11. Волны			
5	0:38:08	100	1. Кинематика			
6	0:44:42	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:17	100	8. Момент импульса			
8	0:56:51	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:12	100	2. Динамика			
11	1:24:32	100	9. Колебания			