

Результаты тестирования по механике (12-17 декабря 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анимова Н.М.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:47	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:02	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:56	100	11. Волны			
5	0:31:08	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:15	100	2. Динамика			
8	0:46:45	0	9. Колебания			
9	0:49:12	100	3. Импульс			
10	1:01:45	100	8. Момент импульса			
11	1:08:59	100	1. Кинематика			
Баранова Е.И.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:01	100	8. Момент импульса			
3	0:19:26	100	9. Колебания			
4	0:24:24	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:48	100	2. Динамика			
7	0:44:15	100	3. Импульс			
8	0:51:26	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:46	100	11. Волны			
10	1:06:17	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:24	0	1. Кинематика			
Белозерова В.А.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Импульс			
2	0:51:05	0	8. Момент импульса			
3	0:59:53	100	4. Работа и энергия			
4	1:11:47	100	9. Колебания			
5	1:17:39	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:17:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:18:09	100	11. Волны			
8	1:18:41	0	1. Кинематика			
9	1:18:46	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:02	0	2. Динамика			
Бобкова Е.С.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:34	100	2. Динамика			
4	0:21:51	100	3. Импульс			
5	0:29:42	100	8. Момент импульса			
6	0:42:46	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:20	100	11. Волны			
9	1:03:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:09:00	0	1. Кинематика			
11	1:12:08	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великанов П.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	2. Динамика			
2	0:14:24	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:31	100	11. Волны			
4	0:18:08	100	3. Импульс			
5	0:28:32	100	9. Колебания			
6	0:30:39	100	1. Кинематика			
7	0:34:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:37:08	100	8. Момент импульса			
10	0:38:11	100	4. Работа и энергия			
11	0:39:21	100	7. Динамика твердого тела			
Бласюк М.В.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:10	100	2. Динамика			
3	0:23:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:53	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:20	0	1. Кинематика			
6	1:04:51	100	11. Волны			
7	1:08:38	100	3. Импульс			
8	1:17:40	0	8. Момент импульса			
9	1:17:49	100	4. Работа и энергия			
10	1:27:11	0	9. Колебания			
11	1:27:14	100	10. Специальная теория относительности			
Волынец Я.Р.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:36	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:00	100	9. Колебания			
5	1:05:36	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:18:58	0	1. Кинематика			
7	1:21:51	100	11. Волны			
8	1:26:02	0	3. Импульс			
9	1:28:21	0	2. Динамика			
10	1:28:49	0	8. Момент импульса			
11	1:28:54	0	4. Работа и энергия			
Григин И.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Динамика			
2	0:04:46	100	8. Момент импульса			
3	0:06:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:18	100	3. Импульс			
5	0:23:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:27:33	100	11. Волны			
7	0:33:32	100	1. Кинематика			
8	0:39:05	100	9. Колебания			
9	1:09:28	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:38	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов А.А.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:45	100	1. Кинематика			
3	0:14:35	0	3. Импульс			
4	0:23:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:00	100	11. Волны			
7	0:45:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:01	100	9. Колебания			
9	0:59:13	100	8. Момент импульса			
10	1:10:09	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:13:09	100	2. Динамика			
Крючковский Д.А.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:59	100	3. Импульс			
2	1:06:15	0	4. Работа и энергия			
3	1:06:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:09:09	100	8. Момент импульса			
5	1:10:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:53	100	2. Динамика			
8	1:15:49	100	11. Волны			
9	1:17:51	100	1. Кинематика			
10	1:19:16	100	9. Колебания			
11	1:20:34	0	6. Кинематика твердого тела			
Кузнецов И.С.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:04	100	2. Динамика			
3	0:19:12	100	3. Импульс			
4	0:30:41	100	8. Момент импульса			
5	0:32:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:49	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:11	100	11. Волны			
8	1:22:53	0	9. Колебания			
9	1:25:30	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:45	0	1. Кинематика			
11	1:28:43	100	10. Специальная теория относительности			
Лабовский М.А.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:25	100	3. Импульс			
2	1:14:15	0	1. Кинематика			
3	1:21:13	0	8. Момент импульса			
4	1:21:44	100	9. Колебания			
5	1:22:58	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:07	100	11. Волны			
7	1:23:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:21	0	2. Динамика			
9	1:26:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:27	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:31	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев А.Д.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	11. Волны			
2	0:07:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:06	100	9. Колебания			
4	0:18:36	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:37	100	1. Кинематика			
6	0:26:43	100	2. Динамика			
7	0:29:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:43:34	100	8. Момент импульса			
9	0:47:43	100	3. Импульс			
10	0:59:22	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:02:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Павлов Т.С.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:20	100	1. Кинематика			
3	0:31:44	100	9. Колебания			
4	0:49:11	100	3. Импульс			
5	0:56:36	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:54	100	11. Волны			
7	1:25:16	100	2. Динамика			
8	1:27:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:31	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:00	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:36	100	8. Момент импульса			
Пяткевич Э.Я.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:32	100	3. Импульс			
3	0:29:28	100	9. Колебания			
4	0:36:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:43:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:27	100	11. Волны			
7	0:52:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:04:13	100	8. Момент импульса			
9	1:09:19	100	2. Динамика			
10	1:15:55	100	1. Кинематика			
11	1:24:57	0	7. Динамика твердого тела			
Рыжонков Г.К.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	0	8. Момент импульса			
2	0:15:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:46	0	2. Динамика			
4	0:24:38	100	9. Колебания			
5	0:28:07	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:13	0	3. Импульс			
7	0:35:20	100	1. Кинематика			
8	0:44:06	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:53:55	100	11. Волны			
10	0:56:52	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:00:19	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапунова А.И.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:26	100	2. Динамика			
3	0:07:07	100	3. Импульс			
4	0:24:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:10	100	1. Кинематика			
8	0:44:48	100	8. Момент импульса			
9	0:52:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:57:30	100	9. Колебания			
11	1:13:29	100	11. Волны			
Светлов А.Э.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. Кинематика			
2	0:23:07	100	8. Момент импульса			
3	0:24:56	100	11. Волны			
4	0:37:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:41:23	0	9. Колебания			
6	0:45:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:01:30	100	2. Динамика			
8	1:20:28	0	3. Импульс			
9	1:24:43	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:18	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:32	0	4. Работа и энергия			
Тамурка В.А.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Импульс			
2	0:13:52	0	2. Динамика			
3	0:19:12	100	11. Волны			
4	0:30:58	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:53	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:44	0	4. Работа и энергия			
8	0:58:38	100	1. Кинематика			
9	1:01:50	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:11	0	9. Колебания			
11	1:05:39	0	8. Момент импульса			
Чапаева И.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	4. Работа и энергия			
2	0:06:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:57	100	8. Момент импульса			
4	0:20:18	100	2. Динамика			
5	0:23:23	100	3. Импульс			
6	0:27:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:36	100	11. Волны			
8	0:40:32	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:33	0	1. Кинематика			
10	0:48:14	100	9. Колебания			
11	0:50:26	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичерин Г.А.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Кинематика			
2	0:11:17	100	3. Импульс			
3	0:21:04	100	9. Колебания			
4	0:23:36	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:44	100	2. Динамика			
6	0:36:09	100	8. Момент импульса			
7	0:54:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:07:56	100	11. Волны			
11	1:22:02	100	4. Работа и энергия			
Чура А.С.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:10	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:51	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:59	100	3. Импульс			
6	0:36:36	0	9. Колебания			
7	0:40:45	0	1. Кинематика			
8	0:51:11	100	11. Волны			
9	1:07:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:56	100	8. Момент импульса			
11	1:26:14	0	2. Динамика			
Шагиян В.В.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:44	100	8. Момент импульса			
4	0:47:20	0	1. Кинематика			
5	1:11:41	100	3. Импульс			
6	1:14:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:33	100	2. Динамика			
8	1:22:35	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:40	0	11. Волны			
10	1:31:29	0	9. Колебания			
11	1:32:00	0	10. Специальная теория относительности			
Щербонос М.Б.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:05	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:47:25	100	1. Кинематика			
3	0:48:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:53	100	2. Динамика			
5	0:50:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:02	0	3. Импульс			
7	0:53:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:42	100	9. Колебания			
9	0:55:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:24	100	8. Момент импульса			
11	0:59:38	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юденич А.Р.	101	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	4. Работа и энергия			
2	0:04:46	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:04	100	11. Волны			
4	0:35:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:09	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:10:59	0	8. Момент импульса			
7	1:17:05	0	1. Кинематика			
8	1:17:14	0	9. Колебания			
9	1:17:29	100	2. Динамика			
10	1:32:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:12	100	3. Импульс			
Айвазов Н.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:41	100	9. Колебания			
5	0:20:19	100	2. Динамика			
6	0:29:31	0	1. Кинематика			
7	0:33:59	100	8. Момент импульса			
8	0:36:43	100	3. Импульс			
9	0:41:07	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:45:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:48:00	100	11. Волны			
Акопян А.М.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	1. Кинематика			
2	0:06:15	100	8. Момент импульса			
3	0:09:21	100	3. Импульс			
4	0:15:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:23:25	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:26:12	100	2. Динамика			
8	0:28:57	100	4. Работа и энергия			
9	0:32:06	100	9. Колебания			
10	0:41:06	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:42:05	100	11. Волны			
Бакулев Т.М.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:44	100	2. Динамика			
3	0:17:39	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:50	100	3. Импульс			
5	0:41:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:09	100	4. Работа и энергия			
7	0:50:05	100	8. Момент импульса			
8	0:52:18	100	11. Волны			
9	1:00:40	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:10	100	1. Кинематика			
11	1:16:41	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безруков В.Д.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	1. Кинематика			
2	0:09:33	100	3. Импульс			
3	0:11:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:13	100	8. Момент импульса			
5	0:23:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:18	100	2. Динамика			
7	0:33:49	100	4. Работа и энергия			
8	0:44:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:37	100	11. Волны			
10	0:51:15	100	9. Колебания			
11	1:11:50	100	6. Кинематика твердого тела			
Богатырев И.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:03	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:08:44	100	8. Момент импульса			
3	1:08:49	100	4. Работа и энергия			
4	1:09:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:03	100	3. Импульс			
6	1:12:09	100	2. Динамика			
7	1:12:58	100	1. Кинематика			
8	1:13:35	100	9. Колебания			
9	1:14:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:00	100	11. Волны			
11	1:17:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Болякин Е.В.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:36:22	100	2. Динамика			
3	0:37:10	100	1. Кинематика			
4	0:42:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:43:58	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:53	100	11. Волны			
8	0:57:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:37	100	9. Колебания			
10	1:10:27	100	8. Момент импульса			
11	1:13:19	100	3. Импульс			
Братышев В.С.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:12	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:46:43	0	2. Динамика			
4	0:49:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:53:56	100	11. Волны			
6	1:22:36	100	3. Импульс			
7	1:22:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:13	100	4. Работа и энергия			
9	1:27:17	0	8. Момент импульса			
10	1:27:46	0	1. Кинематика			
11	1:29:20	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилов М.Б.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	2. Динамика			
2	0:08:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:31	100	3. Импульс			
5	0:49:11	0	8. Момент импульса			
6	0:49:54	100	11. Волны			
7	0:50:46	100	9. Колебания			
8	0:53:02	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:13	100	1. Кинематика			
11	1:03:08	100	4. Работа и энергия			
Галкин И.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	8. Момент импульса			
2	0:05:26	100	2. Динамика			
3	0:08:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:09:55	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:55	100	9. Колебания			
6	0:18:09	100	4. Работа и энергия			
7	0:20:23	100	3. Импульс			
8	0:29:04	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:30:47	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:33:31	100	1. Кинематика			
11	0:39:41	100	11. Волны			
Гомберг Е.И.	102	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	4. Работа и энергия			
2	0:23:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:51:16	0	8. Момент импульса			
5	1:06:40	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:09:49	100	3. Импульс			
7	1:12:52	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:06	0	2. Динамика			
9	1:28:49	0	9. Колебания			
10	1:28:57	0	1. Кинематика			
11	1:29:24	0	11. Волны			
Дорофеева С.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	1. Кинематика			
2	0:16:52	100	9. Колебания			
3	0:24:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:14	100	2. Динамика			
6	0:33:02	100	3. Импульс			
7	0:35:32	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:41	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:12	0	8. Момент импульса			
10	1:06:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:13	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильин Д.В.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	3. Импульс			
2	0:17:02	0	9. Колебания			
3	0:22:45	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:17	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:33:37	100	8. Момент импульса			
6	0:37:26	0	4. Работа и энергия			
7	0:47:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:32	100	2. Динамика			
9	1:04:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:21	100	1. Кинематика			
11	1:16:33	0	11. Волны			
Ковалев Н.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:05	0	8. Момент импульса			
3	0:24:20	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:41	100	2. Динамика			
7	1:03:15	100	9. Колебания			
8	1:13:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:40	0	11. Волны			
10	1:19:59	0	3. Импульс			
11	1:20:05	100	1. Кинематика			
Коловертнов Д.Д.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:03:15	100	3. Импульс			
3	0:08:07	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:10:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:12:50	100	9. Колебания			
6	0:17:47	100	11. Волны			
7	0:18:54	100	2. Динамика			
8	0:20:32	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:23:27	100	8. Момент импульса			
10	0:37:18	100	1. Кинематика			
11	0:38:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Комаров Д.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:18	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:06	100	1. Кинематика			
5	0:21:19	100	3. Импульс			
6	0:24:26	100	2. Динамика			
7	0:29:04	100	9. Колебания			
8	0:31:15	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:39:18	100	8. Момент импульса			
10	0:45:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:48:48	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Ф.Ю.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	11. Волны			
2	0:02:53	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:09:32	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:50	0	3. Импульс			
7	0:25:11	100	2. Динамика			
8	0:27:24	100	1. Кинематика			
9	0:33:40	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:37:23	100	9. Колебания			
11	0:39:31	100	8. Момент импульса			
Малмыгина В.В.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	11. Волны			
2	0:07:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:09	0	8. Момент импульса			
4	0:20:14	100	3. Импульс			
5	0:41:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:38	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:31	0	9. Колебания			
9	0:56:44	100	2. Динамика			
10	1:01:51	0	1. Кинематика			
11	1:08:55	100	6. Кинематика твердого тела			
Мамаев А.М.	102	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:17	0	2. Динамика			
3	0:23:43	0	3. Импульс			
4	0:37:22	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:15	100	9. Колебания			
6	0:56:38	100	8. Момент импульса			
7	1:22:49	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:02	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:15	0	11. Волны			
11	1:26:27	100	1. Кинематика			
Рябчиков И.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:13	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:12	100	9. Колебания			
5	0:38:22	100	3. Импульс			
6	0:45:25	100	2. Динамика			
7	0:48:41	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:25	100	1. Кинематика			
9	0:59:56	100	11. Волны			
10	1:09:49	100	8. Момент импульса			
11	1:25:02	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тавитов А.М.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:10	100	1. Кинематика			
3	0:22:26	100	9. Колебания			
4	0:38:00	100	8. Момент импульса			
5	0:56:31	100	3. Импульс			
6	0:57:42	100	11. Волны			
7	1:01:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:41	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:12	100	2. Динамика			
Файзиев М.С.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:45	100	11. Волны			
3	0:11:06	100	2. Динамика			
4	0:15:17	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:33	100	4. Работа и энергия			
6	0:22:05	100	8. Момент импульса			
7	0:23:41	100	1. Кинематика			
8	0:33:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:35:10	100	3. Импульс			
10	0:44:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:47:19	100	9. Колебания			
Хабаров Н.М.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:01	100	2. Динамика			
4	0:24:14	100	9. Колебания			
5	0:28:48	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:18	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:17	100	1. Кинематика			
8	0:39:09	100	3. Импульс			
9	0:43:46	100	8. Момент импульса			
10	1:07:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:08:35	0	11. Волны			
Хуббитдинов Б.Ю.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:12	100	2. Динамика			
3	0:27:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:43:55	100	9. Колебания			
7	0:57:56	100	1. Кинематика			
8	1:11:46	0	11. Волны			
9	1:11:53	100	8. Момент импульса			
10	1:18:14	100	3. Импульс			
11	1:19:07	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаров М.Р.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	2. Динамика			
2	0:06:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:33	100	1. Кинематика			
5	0:16:27	100	8. Момент импульса			
6	0:18:42	100	3. Импульс			
7	0:21:00	100	9. Колебания			
8	0:23:47	100	4. Работа и энергия			
9	0:28:21	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:35:40	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:37:28	100	11. Волны			
Абеленцев М.А.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	11. Волны			
2	0:11:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:21	0	8. Момент импульса			
4	0:21:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:33:52	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:12	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:24	100	1. Кинематика			
8	0:39:56	0	3. Импульс			
9	0:44:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:47:07	100	9. Колебания			
11	0:49:15	100	2. Динамика			
Андреев С.Н.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:15	100	8. Момент импульса			
3	0:34:00	100	9. Колебания			
4	0:36:30	100	2. Динамика			
5	0:38:58	0	1. Кинематика			
6	0:56:30	100	4. Работа и энергия			
7	1:04:48	100	3. Импульс			
8	1:11:02	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:18	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:38	0	11. Волны			
11	1:21:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Байрамов М.Ф.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:46	0	1. Кинематика			
3	0:11:44	0	8. Момент импульса			
4	0:13:16	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:05	100	3. Импульс			
7	0:29:25	100	11. Волны			
8	0:33:53	100	9. Колебания			
9	0:35:53	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:41:43	0	2. Динамика			
11	0:41:54	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бомбин Б.М.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	3. Импульс			
2	0:18:26	100	9. Колебания			
3	0:23:05	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:23	0	11. Волны			
7	1:06:58	0	4. Работа и энергия			
8	1:12:39	0	1. Кинематика			
9	1:15:10	0	2. Динамика			
10	1:22:41	0	8. Момент импульса			
11	1:26:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бороздин И.Н.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:11	100	3. Импульс			
6	0:20:13	100	2. Динамика			
7	0:24:26	0	8. Момент импульса			
8	0:28:14	100	1. Кинематика			
9	0:31:58	100	9. Колебания			
10	0:33:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:42:20	100	11. Волны			
Буничева М.В.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	2. Динамика			
2	0:23:16	100	3. Импульс			
3	0:24:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:43:02	100	1. Кинематика			
6	0:45:46	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:09	0	11. Волны			
8	1:23:21	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:38	100	9. Колебания			
10	1:23:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:51	100	8. Момент импульса			
Бут Г.С.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:25	100	11. Волны			
3	0:11:52	100	1. Кинематика			
4	0:16:23	100	9. Колебания			
5	0:29:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:09	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:43	100	4. Работа и энергия			
9	0:52:01	100	2. Динамика			
10	0:55:25	0	3. Импульс			
11	1:03:43	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воскобойников Я.Д.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:58	0	9. Колебания			
2	1:06:21	100	2. Динамика			
3	1:07:02	100	3. Импульс			
4	1:07:23	0	8. Момент импульса			
5	1:07:40	100	11. Волны			
6	1:07:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:29	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:09:23	0	1. Кинематика			
10	1:15:33	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:45	100	7. Динамика твердого тела			
Дмитрович А.Д.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:17	100	2. Динамика			
2	0:31:09	100	8. Момент импульса			
3	0:34:47	0	11. Волны			
4	0:37:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:20	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:36	100	9. Колебания			
7	1:25:33	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:40	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:11	0	1. Кинематика			
10	1:27:07	0	4. Работа и энергия			
11	1:27:12	0	3. Импульс			
Исмагилова А.Р.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:10	100	2. Динамика			
4	0:19:55	100	8. Момент импульса			
5	0:44:51	100	9. Колебания			
6	0:55:43	100	4. Работа и энергия			
7	1:03:13	100	1. Кинематика			
8	1:09:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:23	100	11. Волны			
10	1:25:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:18	0	3. Импульс			
Колосов Т.С.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:31	0	9. Колебания			
2	0:49:38	100	11. Волны			
3	0:58:54	100	2. Динамика			
4	1:08:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:10:41	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:14:22	100	3. Импульс			
7	1:18:05	100	4. Работа и энергия			
8	1:24:37	0	8. Момент импульса			
9	1:28:59	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:05	0	1. Кинематика			
11	1:31:28	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кукушкин А.О.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	3. Импульс			
2	0:15:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:29	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:29	100	1. Кинематика			
5	0:45:38	100	9. Колебания			
6	0:50:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:14	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:50	100	2. Динамика			
9	1:28:35	100	8. Момент импульса			
10	1:28:46	0	11. Волны			
11	1:32:15	0	4. Работа и энергия			
Ломидзе Ю.Н.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:02	0	11. Волны			
7	0:44:15	100	2. Динамика			
8	0:47:52	100	9. Колебания			
9	0:55:55	100	8. Момент импульса			
10	0:58:12	0	1. Кинематика			
11	1:02:09	100	3. Импульс			
Мельчукова Е.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:50	100	11. Волны			
2	1:28:56	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:29:10	100	1. Кинематика			
4	1:29:18	0	9. Колебания			
5	1:29:25	100	2. Динамика			
6	1:29:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:30:25	0	3. Импульс			
8	1:30:28	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:31:28	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:39	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:08	0	8. Момент импульса			
Попов А.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	8. Момент импульса			
2	0:04:27	100	2. Динамика			
3	0:06:40	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:13:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:15:06	100	4. Работа и энергия			
6	0:16:43	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:22:59	0	1. Кинематика			
8	0:26:15	100	9. Колебания			
9	0:28:29	100	3. Импульс			
10	0:32:49	100	11. Волны			
11	0:41:16	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Решетников Д.Е.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:29	0	4. Работа и энергия			
3	0:09:13	100	2. Динамика			
4	0:11:23	0	3. Импульс			
5	0:16:35	0	9. Колебания			
6	0:16:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:18:17	100	1. Кинематика			
8	0:24:03	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:28:39	0	8. Момент импульса			
10	0:28:46	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:28:57	0	11. Волны			
Рябова Е.А.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:21:05	100	1. Кинематика			
3	0:22:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:59	100	11. Волны			
6	0:28:41	100	8. Момент импульса			
7	0:29:29	100	4. Работа и энергия			
8	0:35:43	100	2. Динамика			
9	0:38:42	0	3. Импульс			
10	0:42:31	100	9. Колебания			
11	0:50:14	100	10. Специальная теория относительности			
Селимова А.Р.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	8. Момент импульса			
2	0:13:47	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:06	100	11. Волны			
4	0:35:41	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:23	0	4. Работа и энергия			
6	0:55:27	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:38	100	1. Кинематика			
9	1:00:53	100	2. Динамика			
10	1:03:27	100	3. Импульс			
11	1:05:51	0	9. Колебания			
Старцева М.Е.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Кинематика			
2	0:08:31	100	3. Импульс			
3	0:16:53	0	2. Динамика			
4	0:23:10	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:12	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:10	100	8. Момент импульса			
7	1:04:39	100	4. Работа и энергия			
8	1:10:39	100	11. Волны			
9	1:13:56	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:26	100	9. Колебания			
11	1:17:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тараканов М.Ю.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:11:31	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:11:59	100	11. Волны			
4	1:12:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:13:47	100	8. Момент импульса			
6	1:14:26	100	2. Динамика			
7	1:14:43	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:46	100	9. Колебания			
9	1:14:51	100	3. Импульс			
10	1:15:18	100	4. Работа и энергия			
11	1:16:59	100	1. Кинематика			
Федоров П.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:14	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:53	100	2. Динамика			
4	0:16:37	100	8. Момент импульса			
5	0:23:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:01	0	1. Кинематика			
7	0:44:40	0	4. Работа и энергия			
8	0:47:01	100	3. Импульс			
9	0:47:37	0	11. Волны			
10	0:47:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:47:46	0	9. Колебания			
Храмов И.В.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	3. Импульс			
2	0:23:34	0	2. Динамика			
3	0:27:27	0	9. Колебания			
4	0:36:59	100	11. Волны			
5	0:43:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:57	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:05	0	8. Момент импульса			
8	0:55:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:29	0	1. Кинематика			
Юданова А.Н.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:51	0	11. Волны			
3	0:29:54	0	1. Кинематика			
4	0:32:55	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:25	0	4. Работа и энергия			
8	0:56:45	0	3. Импульс			
9	1:04:12	0	2. Динамика			
10	1:10:02	100	9. Колебания			
11	1:15:40	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якунчев А.Э.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:24	100	9. Колебания			
4	0:45:40	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:40	100	3. Импульс			
6	0:52:51	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:35	0	2. Динамика			
8	1:04:37	100	1. Кинематика			
9	1:11:11	100	8. Момент импульса			
10	1:18:21	0	11. Волны			
11	1:23:51	0	7. Динамика твердого тела			
Авраменко Я.Ю.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:53:58	100	1. Кинематика			
3	0:54:22	0	4. Работа и энергия			
4	0:54:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:59	0	8. Момент импульса			
6	0:59:26	0	2. Динамика			
7	1:00:04	0	3. Импульс			
8	1:01:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:35	100	9. Колебания			
10	1:06:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:22	0	11. Волны			
Балаганский А.С.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:02:55	100	1. Кинематика			
3	0:07:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:08:10	100	2. Динамика			
5	0:10:06	100	3. Импульс			
6	0:17:07	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:22:16	100	9. Колебания			
8	0:24:14	0	8. Момент импульса			
9	0:27:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:28:51	0	11. Волны			
11	0:30:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бонюк А.В.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:14	100	3. Импульс			
3	0:13:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:24	100	11. Волны			
6	0:28:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:23	0	9. Колебания			
8	0:33:53	100	2. Динамика			
9	0:38:24	100	8. Момент импульса			
10	0:42:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:44:56	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусев Д.В.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	11. Волны			
2	0:05:53	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:32	100	2. Динамика			
4	0:15:18	100	8. Момент импульса			
5	0:22:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:17	100	1. Кинематика			
7	0:41:11	0	4. Работа и энергия			
8	0:47:26	0	3. Импульс			
9	0:47:31	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:25	0	9. Колебания			
Зулкашев М.С.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Импульс			
2	0:06:01	100	8. Момент импульса			
3	0:24:22	100	2. Динамика			
4	0:48:07	100	1. Кинематика			
5	0:53:10	100	11. Волны			
6	0:54:51	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:00	100	4. Работа и энергия			
8	1:12:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:07	100	9. Колебания			
10	1:20:21	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:03	0	10. Специальная теория относительности			
Кузьминых П.А.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика			
2	0:08:53	100	2. Динамика			
3	0:12:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:51	100	8. Момент импульса			
5	0:30:13	100	3. Импульс			
6	0:35:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:53	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:46:31	100	11. Волны			
10	1:04:08	100	9. Колебания			
11	1:12:50	100	4. Работа и энергия			
Максимова Т.С.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:31:19	100	9. Колебания			
3	0:35:10	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:49:21	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:57:54	0	1. Кинематика			
6	1:09:07	0	2. Динамика			
7	1:17:54	0	11. Волны			
8	1:19:29	0	8. Момент импульса			
9	1:21:54	100	3. Импульс			
10	1:26:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:04	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пацкевич В.В.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	2. Динамика			
2	0:27:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:23	100	9. Колебания			
4	0:46:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:22	0	3. Импульс			
6	0:52:41	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:12	0	8. Момент импульса			
9	1:15:41	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:06	0	1. Кинематика			
11	1:17:23	0	11. Волны			
Прокопенко А.А.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Импульс			
2	0:04:09	100	1. Кинематика			
3	0:19:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:27	100	2. Динамика			
6	0:23:56	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:28	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:15	100	8. Момент импульса			
9	0:58:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:41	0	9. Колебания			
11	0:58:47	0	11. Волны			
Саитгалин Д.М.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:32:59	100	1. Кинематика			
3	0:35:57	100	11. Волны			
4	0:53:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:51	100	4. Работа и энергия			
6	1:02:29	0	8. Момент импульса			
7	1:06:05	100	2. Динамика			
8	1:21:04	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:39	0	9. Колебания			
10	1:27:30	0	3. Импульс			
11	1:27:49	100	6. Кинематика твердого тела			
Стрельникова А.Д.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Динамика			
2	0:08:34	100	1. Кинематика			
3	0:12:35	0	4. Работа и энергия			
4	0:18:30	100	3. Импульс			
5	0:32:08	100	8. Момент импульса			
6	0:40:40	0	9. Колебания			
7	0:46:14	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:47:40	100	11. Волны			
9	0:57:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:10:54	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титчук М.В.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:44	0	8. Момент импульса			
3	0:12:25	0	3. Импульс			
4	0:18:07	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:44	0	9. Колебания			
6	0:31:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:01	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:44	100	4. Работа и энергия			
9	0:41:33	0	11. Волны			
10	0:47:15	100	1. Кинематика			
11	0:53:25	100	2. Динамика			
Шульгинова К.А.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:25	0	3. Импульс			
2	0:34:58	100	9. Колебания			
3	0:40:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:40	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:59:12	0	2. Динамика			
6	1:05:43	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:15:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:36	100	11. Волны			
9	1:19:47	0	8. Момент импульса			
10	1:21:27	0	1. Кинематика			
11	1:22:59	0	4. Работа и энергия			
Ян И.*.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Динамика			
2	0:05:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:21	0	9. Колебания			
4	0:19:39	0	8. Момент импульса			
5	0:25:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:28	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:50	100	3. Импульс			
8	0:38:16	100	1. Кинематика			
9	0:40:34	100	11. Волны			
10	0:47:51	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:49:57	100	7. Динамика твердого тела			
Анкудинова А.Н.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	8. Момент импульса			
2	0:11:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:52	0	3. Импульс			
4	0:27:44	100	1. Кинематика			
5	1:04:41	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:09:17	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:20:47	0	11. Волны			
8	1:29:16	0	4. Работа и энергия			
9	1:33:55	100	2. Динамика			
10	1:35:43	100	9. Колебания			
11	1:40:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багрин А.Р.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	1. Кинематика			
2	0:13:55	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:47	100	3. Импульс			
4	0:26:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:55	100	9. Колебания			
7	0:43:39	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:46:25	0	2. Динамика			
9	0:52:53	100	11. Волны			
10	1:02:23	0	8. Момент импульса			
11	1:14:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Болонкин Е.В.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:08	0	2. Динамика			
3	0:18:13	100	11. Волны			
4	0:46:18	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:28	0	3. Импульс			
6	0:55:56	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:47	0	8. Момент импульса			
8	1:22:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:08	100	9. Колебания			
10	1:26:09	100	1. Кинематика			
11	1:34:59	0	7. Динамика твердого тела			
Волкова В.М.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:34	0	1. Кинематика			
3	0:15:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:05	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:08	0	8. Момент импульса			
6	0:47:44	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:47	100	2. Динамика			
8	1:07:40	100	9. Колебания			
9	1:16:19	100	3. Импульс			
10	1:18:41	0	11. Волны			
11	1:32:23	0	7. Динамика твердого тела			
Галиакбаров Р.Т.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:10	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:43:39	0	4. Работа и энергия			
4	0:52:19	0	11. Волны			
5	0:54:01	0	2. Динамика			
6	1:12:30	100	8. Момент импульса			
7	1:24:48	100	9. Колебания			
8	1:31:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:14	0	1. Кинематика			
10	1:31:50	100	3. Импульс			
11	1:33:30	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова П.И.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Импульс			
2	0:21:36	100	8. Момент импульса			
3	0:54:48	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:12:38	100	4. Работа и энергия			
5	1:19:33	100	1. Кинематика			
6	1:24:47	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:16	0	2. Динамика			
8	1:28:20	0	11. Волны			
9	1:28:43	100	9. Колебания			
10	1:28:46	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Епишин К.Д.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	3. Импульс			
2	0:21:07	0	9. Колебания			
3	0:45:55	0	2. Динамика			
4	0:47:43	100	11. Волны			
5	0:52:39	100	1. Кинематика			
6	0:59:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:35	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:56	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:01	100	8. Момент импульса			
11	1:28:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зикий Д.В.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	8. Момент импульса			
2	0:24:50	100	11. Волны			
3	0:45:29	100	9. Колебания			
4	0:51:14	100	2. Динамика			
5	0:55:52	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:26	100	1. Кинематика			
7	1:12:17	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:07	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:05	100	3. Импульс			
10	1:25:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:36	100	4. Работа и энергия			
Костаниди Е.Р.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	1. Кинематика			
2	0:07:25	100	8. Момент импульса			
3	0:17:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:40	100	3. Импульс			
6	0:35:32	100	2. Динамика			
7	0:51:48	100	11. Волны			
8	1:04:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:23	100	4. Работа и энергия			
10	1:31:55	0	9. Колебания			
11	1:33:56	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кустов В.А.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:16	100	2. Динамика			
3	0:16:11	100	9. Колебания			
4	0:24:45	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:24	100	3. Импульс			
6	0:43:56	100	1. Кинематика			
7	0:49:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:53:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:57	100	8. Момент импульса			
11	1:16:34	0	11. Волны			
Наумов А.С.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	9. Колебания			
2	0:10:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:12	100	3. Импульс			
5	0:41:22	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:01:31	100	8. Момент импульса			
8	1:08:21	100	2. Динамика			
9	1:13:20	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:10	100	1. Кинематика			
11	1:26:27	100	11. Волны			
Недосекин Н.А.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Динамика			
2	0:39:19	0	4. Работа и энергия			
3	0:43:42	100	1. Кинематика			
4	0:48:12	100	3. Импульс			
5	0:52:55	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:53	100	8. Момент импульса			
7	1:06:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:00	0	9. Колебания			
9	1:24:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:29	0	11. Волны			
11	1:26:12	0	7. Динамика твердого тела			
Орлова П.И.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	8. Момент импульса			
2	0:26:19	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:35	100	2. Динамика			
4	0:36:25	0	3. Импульс			
5	0:39:02	100	1. Кинематика			
6	0:47:07	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:38	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:46	100	11. Волны			
9	1:19:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:48	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:48	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Перышкин Д.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	0	8. Момент импульса			
2	0:19:29	100	9. Колебания			
3	0:22:09	0	3. Импульс			
4	0:23:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:10	0	1. Кинематика			
6	0:32:05	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:41:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:56	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:38	100	2. Динамика			
10	0:55:45	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:00:35	100	11. Волны			
Померко М.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:33:17	100	1. Кинематика			
3	0:52:41	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:17:27	100	4. Работа и энергия			
5	1:19:38	100	2. Динамика			
6	1:22:36	0	9. Колебания			
7	1:26:55	100	8. Момент импульса			
8	1:28:31	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:44	100	3. Импульс			
10	1:30:33	0	11. Волны			
11	1:33:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сапельников Е.А.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:25	100	3. Импульс			
4	0:13:35	100	8. Момент импульса			
5	0:18:44	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:38	100	2. Динамика			
7	0:24:46	100	1. Кинематика			
8	0:28:44	100	9. Колебания			
9	0:31:14	100	11. Волны			
10	0:42:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Степанов Т.И.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Импульс			
2	0:11:00	100	1. Кинематика			
3	0:33:44	100	2. Динамика			
4	0:40:04	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:55	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:57:11	100	11. Волны			
9	1:00:22	100	9. Колебания			
10	1:04:13	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:46	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строганова С.С.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	11. Волны			
2	0:14:44	100	3. Импульс			
3	0:20:29	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:08	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:37	100	9. Колебания			
6	0:33:52	100	2. Динамика			
7	0:42:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:42	100	8. Момент импульса			
10	1:16:47	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:44	100	1. Кинематика			
Ткачева У.В.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:35:31	0	9. Колебания			
3	0:38:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:50	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:58	100	11. Волны			
6	0:49:46	100	1. Кинематика			
7	0:59:50	0	3. Импульс			
8	1:00:41	0	8. Момент импульса			
9	1:09:26	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:39	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:12:51	0	2. Динамика			
Хакимова Д.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:18	100	2. Динамика			
2	1:17:14	100	4. Работа и энергия			
3	1:25:55	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:26:46	100	3. Импульс			
5	1:28:05	100	11. Волны			
6	1:28:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:28:44	100	8. Момент импульса			
8	1:30:15	0	9. Колебания			
9	1:31:47	0	1. Кинематика			
10	1:34:10	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:37	0	6. Кинематика твердого тела			
Шейко А.В.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:48	100	2. Динамика			
3	0:29:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:53:45	0	8. Момент импульса			
5	0:56:34	100	11. Волны			
6	1:05:03	0	3. Импульс			
7	1:17:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:49	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:56	100	1. Кинематика			
10	1:26:07	0	9. Колебания			
11	1:26:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковенко И.В.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:40	100	1. Кинематика			
4	0:20:49	100	3. Импульс			
5	0:26:05	100	2. Динамика			
6	0:31:29	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:01	100	8. Момент импульса			
9	1:07:09	0	11. Волны			
10	1:19:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:55	100	9. Колебания			
Бакаев С.Ю.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:19:19	100	8. Момент импульса			
3	0:21:32	100	2. Динамика			
4	0:27:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:07	0	4. Работа и энергия			
6	0:43:00	100	3. Импульс			
7	0:50:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:57:13	100	9. Колебания			
9	1:02:51	100	1. Кинематика			
10	1:15:18	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:59	0	11. Волны			
Борисюк Е.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:38	100	11. Волны			
3	0:26:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:28	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:55	100	2. Динамика			
6	0:36:41	0	1. Кинематика			
7	0:46:11	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:22:50	0	3. Импульс			
9	1:27:30	0	8. Момент импульса			
10	1:28:47	0	9. Колебания			
11	1:30:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Брюшков М.М.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Динамика			
2	0:15:42	100	8. Момент импульса			
3	0:18:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:11	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:51	100	3. Импульс			
7	0:50:05	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:17	0	11. Волны			
9	1:21:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:29	100	9. Колебания			
11	1:28:46	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евдокимов А.Г.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	2. Динамика			
2	0:38:47	100	8. Момент импульса			
3	0:57:04	100	4. Работа и энергия			
4	1:00:24	100	3. Импульс			
5	1:11:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:16:04	100	11. Волны			
7	1:22:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:52	100	9. Колебания			
9	1:28:26	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:14	0	1. Кинематика			
11	1:30:26	100	6. Кинематика твердого тела			
Закирова В.Р.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Динамика			
2	0:06:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:26	100	3. Импульс			
4	0:22:22	100	11. Волны			
5	0:27:31	0	4. Работа и энергия			
6	1:00:59	0	1. Кинематика			
7	1:13:10	0	9. Колебания			
8	1:22:48	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:21	0	8. Момент импульса			
11	1:24:15	0	6. Кинематика твердого тела			
Ивкин Н.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:50	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:05	100	9. Колебания			
4	0:34:18	100	11. Волны			
5	0:36:58	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:22	100	1. Кинематика			
Киселев М.Д.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:16:27	100	4. Работа и энергия			
3	1:19:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:21:14	100	3. Импульс			
5	1:22:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:21	100	8. Момент импульса			
7	1:27:46	100	2. Динамика			
8	1:29:33	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:09	100	9. Колебания			
10	1:31:15	100	11. Волны			
11	1:35:18	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колеганов А.А.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:40	100	9. Колебания			
2	0:35:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:51	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:58	100	2. Динамика			
6	0:50:42	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:00	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:50	100	3. Импульс			
9	0:59:37	100	11. Волны			
10	1:13:42	100	8. Момент импульса			
11	1:23:04	0	1. Кинематика			
Кочегарова М.К.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:55	100	3. Импульс			
2	0:18:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:30	0	2. Динамика			
4	0:45:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:53:09	0	9. Колебания			
6	1:00:02	100	8. Момент импульса			
7	1:05:23	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:57	100	11. Волны			
9	1:20:17	0	1. Кинематика			
10	1:26:00	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лобачев И.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:49	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:35	100	9. Колебания			
6	0:42:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:51	100	2. Динамика			
8	1:02:19	100	3. Импульс			
9	1:18:59	0	8. Момент импульса			
10	1:22:48	100	1. Кинематика			
11	1:25:54	0	11. Волны			
Матвеева А.А.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:22	100	2. Динамика			
3	0:25:15	100	1. Кинематика			
4	0:28:31	100	8. Момент импульса			
5	0:31:20	100	11. Волны			
6	0:33:55	100	3. Импульс			
7	0:39:51	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:56	100	9. Колебания			
9	0:55:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:43	100	4. Работа и энергия			
11	1:22:37	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров Д.А.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	8. Момент импульса			
2	0:15:32	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:09	100	9. Колебания			
4	0:28:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:05	100	11. Волны			
6	0:36:41	100	3. Импульс			
7	0:40:51	100	4. Работа и энергия			
8	0:44:27	100	2. Динамика			
9	0:50:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:04	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:54:21	100	1. Кинематика			
Павловская В.А.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:41:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:52:37	0	3. Импульс			
4	1:04:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:16:05	100	1. Кинематика			
6	1:20:02	0	4. Работа и энергия			
7	1:25:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:26	0	11. Волны			
9	1:29:30	0	8. Момент импульса			
10	1:31:40	0	2. Динамика			
11	1:31:46	0	9. Колебания			
Половникова А.И.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:18	100	1. Кинематика			
4	0:16:41	100	11. Волны			
5	0:23:09	100	3. Импульс			
6	0:30:28	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:00	100	9. Колебания			
9	0:45:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:48:42	100	8. Момент импульса			
11	1:13:28	0	2. Динамика			
Рыжков И.С.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:46	100	4. Работа и энергия			
2	1:00:27	100	2. Динамика			
3	1:00:38	0	3. Импульс			
4	1:00:47	0	1. Кинематика			
5	1:00:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:01:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:01:44	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:49	0	9. Колебания			
9	1:03:57	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:02	0	8. Момент импульса			
11	1:06:25	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов Т.А.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:19:24	100	1. Кинематика			
4	0:26:10	100	3. Импульс			
5	0:31:00	0	9. Колебания			
6	0:33:52	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:42	100	2. Динамика			
8	0:55:33	100	11. Волны			
9	1:04:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:04	0	8. Момент импульса			
11	1:24:14	100	6. Кинематика твердого тела			
Строганов Ю.А.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:26:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:39	0	1. Кинематика			
4	0:39:46	100	8. Момент импульса			
5	0:51:50	100	3. Импульс			
6	0:54:33	100	2. Динамика			
7	1:00:10	0	9. Колебания			
8	1:05:32	0	4. Работа и энергия			
9	1:10:43	0	11. Волны			
10	1:21:33	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:37	0	7. Динамика твердого тела			
Терентьев С.Е.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Импульс			
2	0:41:44	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:05:27	100	4. Работа и энергия			
4	1:24:00	100	1. Кинематика			
5	1:25:10	0	8. Момент импульса			
6	1:26:30	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:05	0	9. Колебания			
9	1:27:20	100	11. Волны			
10	1:27:40	100	2. Динамика			
11	1:28:01	0	10. Специальная теория относительности			
Терентьева А.И.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:51:12	100	3. Импульс			
3	1:05:50	100	1. Кинематика			
4	1:11:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:15:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:16:29	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:24:16	100	8. Момент импульса			
8	1:27:04	0	11. Волны			
9	1:28:56	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:05	0	2. Динамика			
11	1:29:11	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина С.А.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:29	0	3. Импульс			
3	0:14:34	100	8. Момент импульса			
4	0:24:09	0	1. Кинематика			
5	0:37:40	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:12	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:07	0	2. Динамика			
8	1:02:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:02	0	9. Колебания			
10	1:22:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:12	0	11. Волны			
Чепурной М.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	9. Колебания			
2	0:10:28	100	2. Динамика			
3	0:12:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:18:28	100	11. Волны			
5	0:23:41	100	3. Импульс			
6	0:33:06	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:17	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:55:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:04:35	100	8. Момент импульса			
10	1:17:57	100	4. Работа и энергия			
11	1:18:00	0	1. Кинематика			
Шимко П.А.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:03	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:43	100	2. Динамика			
4	0:58:08	100	4. Работа и энергия			
5	1:15:52	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:18:58	0	8. Момент импульса			
7	1:19:23	100	1. Кинематика			
8	1:19:30	100	9. Колебания			
9	1:22:43	0	11. Волны			
10	1:22:49	0	3. Импульс			
11	1:22:55	0	10. Специальная теория относительности			
Щеглов С.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:37	100	4. Работа и энергия			
2	1:01:33	0	8. Момент импульса			
3	1:02:38	0	9. Колебания			
4	1:03:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:04:24	100	3. Импульс			
6	1:05:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:47	100	2. Динамика			
8	1:06:16	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:39	100	11. Волны			
11	1:18:28	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алексеев А.С.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Динамика			
2	0:23:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:47:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:49:26	100	1. Кинематика			
5	0:54:40	0	9. Колебания			
6	0:58:12	100	8. Момент импульса			
7	1:12:01	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:21	100	3. Импульс			
9	1:16:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:35	100	11. Волны			
11	1:23:28	100	4. Работа и энергия			
Андреев И.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	8. Момент импульса			
2	0:18:23	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:30:16	0	2. Динамика			
4	0:39:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:33	100	11. Волны			
6	1:12:52	0	3. Импульс			
7	1:17:05	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:19:34	100	9. Колебания			
9	1:28:38	100	4. Работа и энергия			
10	1:31:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:54	0	1. Кинематика			
Бачинская С.В.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Кинематика			
2	0:13:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:05	100	3. Импульс			
4	0:36:12	100	9. Колебания			
5	0:50:02	100	8. Момент импульса			
6	0:56:09	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:58	100	11. Волны			
8	0:59:10	100	4. Работа и энергия			
9	1:05:55	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:34	0	2. Динамика			
11	1:16:01	0	7. Динамика твердого тела			
Васильева О.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	0	8. Момент импульса			
2	0:19:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:56	0	1. Кинематика			
4	0:28:11	100	9. Колебания			
5	0:34:16	0	11. Волны			
6	0:43:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:54	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:05	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:19	0	2. Динамика			
10	1:23:41	0	3. Импульс			
11	1:24:42	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гареева А.Р.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:15	100	8. Момент импульса			
4	0:30:37	100	9. Колебания			
5	0:40:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:23	0	3. Импульс			
7	0:56:29	100	1. Кинематика			
8	1:02:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:49	100	2. Динамика			
11	1:29:02	100	11. Волны			
Дементьев А.А.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:59	100	3. Импульс			
3	0:10:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:32	100	2. Динамика			
5	0:29:52	100	9. Колебания			
6	0:35:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:40:07	100	11. Волны			
8	1:00:09	100	8. Момент импульса			
9	1:04:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:23	100	1. Кинематика			
11	1:28:41	100	7. Динамика твердого тела			
Комаров Ф.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:51	100	3. Импульс			
3	0:32:56	100	9. Колебания			
4	0:36:27	0	8. Момент импульса			
5	0:59:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:06:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:33	0	1. Кинематика			
9	1:29:15	0	11. Волны			
10	1:31:58	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:02	0	2. Динамика			
Коньков А.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:31:01	0	3. Импульс			
3	0:37:09	0	1. Кинематика			
4	0:43:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:56	0	9. Колебания			
6	1:00:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:29	100	8. Момент импульса			
8	1:14:46	100	2. Динамика			
9	1:23:00	0	4. Работа и энергия			
10	1:26:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:36	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеева Е.А.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:18:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:09	100	9. Колебания			
4	0:26:46	100	2. Динамика			
5	0:30:46	100	3. Импульс			
6	0:34:00	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:35	0	4. Работа и энергия			
8	0:39:06	100	11. Волны			
9	0:49:27	100	1. Кинематика			
10	1:18:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:45	0	8. Момент импульса			
Носков Е.А.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:29	0	8. Момент импульса			
4	0:34:18	100	9. Колебания			
5	0:39:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:18	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:43:32	100	2. Динамика			
8	0:47:07	100	1. Кинематика			
9	0:49:34	100	11. Волны			
10	1:09:20	100	3. Импульс			
11	1:09:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Садикова Т.Е.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Импульс			
2	0:13:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:58	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:43	100	11. Волны			
5	0:33:23	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:22	100	8. Момент импульса			
7	0:47:56	100	9. Колебания			
8	0:53:33	100	2. Динамика			
9	0:59:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:01	100	1. Кинематика			
11	1:09:56	100	7. Динамика твердого тела			
Саперов Т.И.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	9. Колебания			
2	0:27:56	100	8. Момент импульса			
3	0:38:34	0	4. Работа и энергия			
4	0:41:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:25	100	2. Динамика			
6	0:52:27	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:35	100	1. Кинематика			
9	1:24:35	100	3. Импульс			
10	1:30:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:12	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сачкова Е.М.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	9. Колебания			
2	0:11:00	100	3. Импульс			
3	0:15:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:55	0	8. Момент импульса			
6	0:33:02	100	11. Волны			
7	0:53:47	100	2. Динамика			
8	0:58:18	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:43	100	1. Кинематика			
10	1:18:23	0	4. Работа и энергия			
11	1:26:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сенковенко А.М.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	9. Колебания			
2	0:14:45	100	3. Импульс			
3	0:16:19	0	8. Момент импульса			
4	0:33:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:01	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:34	0	1. Кинематика			
9	1:22:52	0	2. Динамика			
10	1:24:19	100	11. Волны			
11	1:29:36	0	7. Динамика твердого тела			
Смакотин А.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:16	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:59	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:00	0	2. Динамика			
6	0:47:49	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:20	100	11. Волны			
8	1:03:12	0	9. Колебания			
9	1:08:13	0	8. Момент импульса			
10	1:20:45	100	1. Кинематика			
11	1:29:40	100	3. Импульс			
Смакотин М.А.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Импульс			
2	0:10:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:52	100	11. Волны			
5	0:27:05	100	8. Момент импульса			
6	0:36:26	0	9. Колебания			
7	0:53:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:21	100	2. Динамика			
9	1:12:52	100	1. Кинематика			
10	1:32:13	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:26	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов М.К.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:33	100	9. Колебания			
3	0:34:26	100	2. Динамика			
4	0:45:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:34	0	8. Момент импульса			
6	0:52:42	100	1. Кинематика			
7	1:00:18	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:02	0	3. Импульс			
9	1:10:11	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:10:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:11	0	11. Волны			
Тян А.И.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:38:34	0	4. Работа и энергия			
3	0:39:23	100	9. Колебания			
4	0:39:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:12	100	1. Кинематика			
6	0:41:41	100	2. Динамика			
7	0:42:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:24	100	11. Волны			
9	1:30:02	100	3. Импульс			
10	1:30:09	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:15	0	8. Момент импульса			
Фролова А.И.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:26	100	1. Кинематика			
3	0:16:38	100	3. Импульс			
4	0:32:09	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:12	0	4. Работа и энергия			
6	1:00:57	100	9. Колебания			
7	1:07:59	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:17	100	8. Момент импульса			
10	1:26:53	0	2. Динамика			
11	1:27:10	100	11. Волны			
Харитонов И.Д.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	3. Импульс			
2	0:04:43	100	2. Динамика			
3	0:10:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:27	100	8. Момент импульса			
5	0:37:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:07	100	11. Волны			
9	1:01:09	100	9. Колебания			
10	1:16:41	0	1. Кинематика			
11	1:23:51	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шендрик А.Д.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	8. Момент импульса			
2	0:43:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:47:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:56:02	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:05:53	100	1. Кинематика			
6	1:09:32	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:27	100	2. Динамика			
8	1:15:19	100	9. Колебания			
9	1:16:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:08	100	3. Импульс			
11	1:24:48	100	11. Волны			
Шуитов Е.Н.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	2. Динамика			
2	0:07:15	100	11. Волны			
3	0:10:45	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:50	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:06	0	9. Колебания			
7	0:58:10	0	3. Импульс			
8	1:16:13	0	8. Момент импульса			
9	1:20:21	0	4. Работа и энергия			
10	1:30:36	100	1. Кинематика			
11	1:30:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шумилов И.А.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	2. Динамика			
2	0:18:10	100	9. Колебания			
3	0:23:03	100	8. Момент импульса			
4	0:26:09	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:56	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:05	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:12	100	1. Кинематика			
8	0:47:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:48:17	100	3. Импульс			
10	0:53:26	100	11. Волны			
11	0:56:18	0	10. Специальная теория относительности			
Щерба А.Д.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Динамика			
2	0:08:18	100	1. Кинематика			
3	0:21:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:05	100	3. Импульс			
7	0:37:21	100	8. Момент импульса			
8	0:39:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:12	100	4. Работа и энергия			
10	0:48:32	100	9. Колебания			
11	1:13:09	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков Ф.И.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Динамика			
2	0:07:58	100	3. Импульс			
3	0:14:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:22	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:35:36	100	9. Колебания			
7	1:00:56	100	1. Кинематика			
8	1:13:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:22:13	0	11. Волны			
10	1:27:10	0	8. Момент импульса			
11	1:29:16	0	10. Специальная теория относительности			
Белов М.П.	108	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Импульс			
2	0:06:33	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:08:46	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:44	100	8. Момент импульса			
6	0:32:44	100	9. Колебания			
7	0:36:31	100	1. Кинематика			
8	0:41:53	100	4. Работа и энергия			
9	0:46:39	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:49:16	100	2. Динамика			
11	0:58:11	100	11. Волны			
Буруто М.Д.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:03	100	2. Динамика			
3	0:15:41	100	9. Колебания			
4	0:18:12	100	1. Кинематика			
5	0:30:57	100	3. Импульс			
6	0:45:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:38	100	11. Волны			
8	0:58:51	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:01	100	8. Момент импульса			
10	1:05:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:52	0	6. Кинематика твердого тела			
Ваганов К.Р.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:50	100	1. Кинематика			
3	0:07:17	100	3. Импульс			
4	0:12:23	100	9. Колебания			
5	0:14:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:16:26	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:20:29	100	8. Момент импульса			
8	0:25:35	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:30:06	100	2. Динамика			
10	0:34:08	100	11. Волны			
11	0:45:47	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гераськина О.А.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:41	100	3. Импульс			
4	0:13:05	100	11. Волны			
5	0:21:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:48	100	2. Динамика			
7	0:27:48	100	9. Колебания			
8	0:34:41	100	1. Кинематика			
9	0:42:38	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:45:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:34	0	8. Момент импульса			
Гончарова М.И.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:01:57	0	8. Момент импульса			
3	0:03:01	100	9. Колебания			
4	0:04:14	0	2. Динамика			
5	0:05:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:06:21	100	11. Волны			
7	0:09:43	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:16:48	0	4. Работа и энергия			
9	0:21:07	0	1. Кинематика			
10	0:22:22	100	3. Импульс			
11	0:22:54	0	6. Кинематика твердого тела			
Забиралова Д.Д.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Кинематика			
2	0:13:02	100	8. Момент импульса			
3	0:35:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:50:28	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:32	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:00:40	100	3. Импульс			
7	1:05:58	100	2. Динамика			
8	1:17:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:11	100	11. Волны			
10	1:24:17	0	4. Работа и энергия			
11	1:27:38	0	9. Колебания			
Зувев А.П.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	3. Импульс			
2	0:21:06	100	11. Волны			
3	0:27:00	0	9. Колебания			
4	0:29:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:18	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:46:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:07	100	2. Динамика			
8	1:01:12	0	8. Момент импульса			
9	1:09:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:09	0	1. Кинематика			
11	1:20:29	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаев Б.С.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	4. Работа и энергия			
2	0:22:02	0	11. Волны			
3	0:22:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:24	100	3. Импульс			
5	0:38:25	100	2. Динамика			
6	0:49:59	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:51	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:59	0	9. Колебания			
9	1:16:38	0	8. Момент импульса			
10	1:16:53	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:21	0	1. Кинематика			
Китов С.Н.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:09	0	3. Импульс			
4	0:35:16	100	9. Колебания			
5	0:42:39	100	1. Кинематика			
6	0:50:06	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:58:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:32	100	2. Динамика			
9	1:12:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:38	0	8. Момент импульса			
11	1:22:43	0	11. Волны			
Куприянов А.И.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:24	100	1. Кинематика			
3	0:15:23	100	9. Колебания			
4	0:17:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:25:23	100	4. Работа и энергия			
7	0:32:08	100	2. Динамика			
8	0:40:37	100	8. Момент импульса			
9	0:42:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:49	100	3. Импульс			
11	0:54:24	100	11. Волны			
Ларин И.П.	108	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:07	100	4. Работа и энергия			
2	1:05:23	0	3. Импульс			
3	1:05:57	0	8. Момент импульса			
4	1:07:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:07:59	0	9. Колебания			
6	1:10:03	100	2. Динамика			
7	1:10:56	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:15	0	11. Волны			
9	1:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:19	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:31	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лодонова С.Б.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:44	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:19	100	11. Волны			
4	0:34:21	100	2. Динамика			
5	0:52:17	100	4. Работа и энергия			
6	0:59:28	100	1. Кинематика			
7	1:01:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:06	100	3. Импульс			
9	1:28:49	100	9. Колебания			
10	1:29:26	0	8. Момент импульса			
11	1:30:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Матвеев Е.И.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Динамика			
2	0:10:07	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:28:38	100	11. Волны			
6	0:37:17	0	9. Колебания			
7	0:40:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:50:18	100	3. Импульс			
9	1:04:19	0	8. Момент импульса			
10	1:05:58	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:33	100	1. Кинематика			
Новиков Г.М.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:47	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:15	0	9. Колебания			
5	0:51:04	100	3. Импульс			
6	0:58:27	100	1. Кинематика			
7	1:06:35	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:54	0	11. Волны			
9	1:17:09	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:17	0	2. Динамика			
11	1:27:36	0	8. Момент импульса			
Озеров С.Р.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:09	100	3. Импульс			
2	0:33:29	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:04	100	11. Волны			
4	0:38:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:32	100	1. Кинематика			
6	0:47:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:57	100	4. Работа и энергия			
8	0:51:32	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:14	0	2. Динамика			
10	1:15:10	0	8. Момент импульса			
11	1:18:35	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павозков Я.Ф.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:56	100	9. Колебания			
3	0:09:16	100	4. Работа и энергия			
4	0:11:42	100	2. Динамика			
5	0:29:44	100	3. Импульс			
6	0:36:56	100	11. Волны			
7	0:39:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:49:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:55:58	100	1. Кинематика			
11	1:01:09	0	8. Момент импульса			
Преображенский К.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:10	0	3. Импульс			
3	0:37:28	100	2. Динамика			
4	0:42:40	0	1. Кинематика			
5	0:53:24	100	9. Колебания			
6	0:56:25	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:41	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:02:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:04:32	100	8. Момент импульса			
10	1:22:57	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:08	0	11. Волны			
Реница Н.В.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Импульс			
2	0:06:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:47	100	9. Колебания			
4	0:15:59	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:15	100	2. Динамика			
6	0:26:50	100	8. Момент импульса			
7	0:33:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:23	100	1. Кинематика			
9	0:40:41	100	4. Работа и энергия			
10	0:42:36	100	11. Волны			
11	0:54:45	0	6. Кинематика твердого тела			
Саматов А.А.	108	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Импульс			
2	0:09:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:47	100	1. Кинематика			
4	0:14:00	100	9. Колебания			
5	0:15:41	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:18:14	100	2. Динамика			
7	0:20:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:23:04	100	8. Момент импульса			
9	0:31:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:39:06	100	4. Работа и энергия			
11	0:42:10	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суетин Г.М.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Импульс			
2	0:06:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:41	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:09:35	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:12:03	100	9. Колебания			
6	0:14:14	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:15:35	100	11. Волны			
8	0:19:26	100	8. Момент импульса			
9	0:21:40	100	2. Динамика			
10	0:25:51	100	4. Работа и энергия			
11	0:28:29	0	1. Кинематика			
Шадрикова Т.А.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Колебания			
2	0:07:59	100	11. Волны			
3	0:11:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:13	0	8. Момент импульса			
5	0:26:14	0	3. Импульс			
6	0:47:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:32	100	1. Кинематика			
8	0:50:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:54:21	100	4. Работа и энергия			
10	0:58:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:18	100	2. Динамика			
Ямбаев В.М.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	9. Колебания			
2	0:13:03	100	1. Кинематика			
3	0:14:25	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:07	100	4. Работа и энергия			
5	0:21:47	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:49	100	2. Динамика			
7	0:33:23	0	8. Момент импульса			
8	0:51:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:24	100	11. Волны			
10	0:59:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:12	100	3. Импульс			
Амвросов И.О.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Кинематика			
2	0:04:00	100	3. Импульс			
3	0:06:09	100	9. Колебания			
4	0:10:08	100	8. Момент импульса			
5	0:11:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:13:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:16:03	100	4. Работа и энергия			
8	0:18:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:20:56	100	2. Динамика			
10	0:23:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:25:45	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева И.В.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	2. Динамика			
2	0:18:36	100	1. Кинематика			
3	0:27:07	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:00	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:34	100	3. Импульс			
6	0:58:38	100	11. Волны			
7	1:04:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:14:57	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:32	100	8. Момент импульса			
10	1:24:44	100	9. Колебания			
11	1:28:57	100	7. Динамика твердого тела			
Байсланова Л.Р.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	2. Динамика			
2	0:15:35	0	3. Импульс			
3	0:23:03	100	8. Момент импульса			
4	0:27:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:21	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:07	100	1. Кинематика			
7	0:44:52	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:24	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:47	100	11. Волны			
10	1:23:31	0	9. Колебания			
11	1:27:15	100	7. Динамика твердого тела			
Брусникин Н.А.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:19	100	1. Кинематика			
3	0:28:12	100	9. Колебания			
4	0:57:10	100	3. Импульс			
5	1:00:44	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:32	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:36	100	2. Динамика			
8	1:08:42	100	8. Момент импульса			
9	1:13:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:15:33	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:17:49	100	11. Волны			
Горенков К.О.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:31	100	1. Кинематика			
3	0:43:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:54	100	3. Импульс			
5	0:44:33	100	2. Динамика			
6	0:47:43	100	11. Волны			
7	0:59:50	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:29	100	8. Момент импульса			
10	1:22:45	100	9. Колебания			
11	1:25:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коблова Е.Г.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:47	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:01:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:04:01	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:05:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:17:29	100	2. Динамика			
6	1:19:19	0	11. Волны			
7	1:28:31	100	3. Импульс			
8	1:29:28	100	8. Момент импульса			
9	1:32:49	100	4. Работа и энергия			
10	1:33:46	0	1. Кинематика			
11	1:33:52	0	9. Колебания			
Коваленко А.С.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:58	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:56	100	2. Динамика			
3	0:37:18	100	11. Волны			
4	0:42:28	100	8. Момент импульса			
5	0:49:58	100	1. Кинематика			
6	0:53:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:09	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:09	0	3. Импульс			
10	1:21:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:57	100	9. Колебания			
Кочергин Б.С.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:05	100	1. Кинематика			
2	0:50:17	0	9. Колебания			
3	0:56:43	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:00:24	100	3. Импульс			
5	1:06:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:46	100	8. Момент импульса			
7	1:18:08	0	11. Волны			
8	1:19:07	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:59	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:38	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:32	0	2. Динамика			
Махнюк М.В.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Кинематика			
2	0:24:06	100	2. Динамика			
3	0:26:06	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:11	100	11. Волны			
5	0:37:02	100	3. Импульс			
6	0:51:24	0	8. Момент импульса			
7	0:56:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:58	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:12:20	0	9. Колебания			
10	1:15:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:53	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Меркулов И.В.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:50	100	1. Кинематика			
3	0:17:25	100	3. Импульс			
4	0:22:22	100	9. Колебания			
5	0:32:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:14	100	8. Момент импульса			
7	0:39:46	100	4. Работа и энергия			
8	0:46:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:01	100	11. Волны			
10	0:53:58	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:38	100	2. Динамика			
Минковецкий И.К.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:23	100	1. Кинематика			
3	0:18:47	100	3. Импульс			
4	0:21:11	100	2. Динамика			
5	0:25:39	0	9. Колебания			
6	0:35:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:49:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:19	100	8. Момент импульса			
9	0:55:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:00:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:11	100	11. Волны			
Мостовой В.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Динамика			
2	0:11:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:53	0	8. Момент импульса			
4	0:41:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:05	100	1. Кинематика			
6	0:51:35	0	9. Колебания			
7	0:55:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:07	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:31	0	3. Импульс			
10	1:06:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:17	100	11. Волны			
Рачишена П.А.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Импульс			
2	0:15:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:21	100	9. Колебания			
4	0:26:03	100	8. Момент импульса			
5	0:30:53	100	2. Динамика			
6	0:33:16	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:28	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:05	100	11. Волны			
9	1:16:37	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:21:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:34	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светиков Д.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:40	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:06:45	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:07:18	100	2. Динамика			
4	1:07:24	0	4. Работа и энергия			
5	1:07:28	100	11. Волны			
6	1:07:31	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:01	100	9. Колебания			
9	1:13:24	100	8. Момент импульса			
10	1:31:19	100	1. Кинематика			
11	1:31:23	0	3. Импульс			
Сивков М.О.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:00	100	1. Кинематика			
3	0:17:19	100	11. Волны			
4	0:31:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:08	100	2. Динамика			
6	0:41:12	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:27	100	3. Импульс			
8	1:01:49	100	9. Колебания			
9	1:04:28	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:01	100	8. Момент импульса			
11	1:22:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Слепышев С.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	3. Импульс			
2	0:19:14	100	8. Момент импульса			
3	0:34:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:26	100	1. Кинематика			
5	0:42:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:21	100	4. Работа и энергия			
7	0:51:40	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:20	100	2. Динамика			
10	1:10:37	100	9. Колебания			
11	1:17:24	100	11. Волны			
Старовойтов А.А.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:59	100	2. Динамика			
3	0:18:21	100	9. Колебания			
4	0:23:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:04	100	1. Кинематика			
6	0:37:34	100	8. Момент импульса			
7	0:44:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:25	100	3. Импульс			
9	0:59:15	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:05:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:44	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торопцева Д.Ю.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	11. Волны			
2	0:16:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:56:43	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:01:22	0	1. Кинематика			
5	1:03:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:50	0	2. Динамика			
7	1:22:30	0	9. Колебания			
8	1:24:38	0	8. Момент импульса			
9	1:25:00	0	3. Импульс			
10	1:25:50	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Удоратин Д.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:48	100	3. Импульс			
2	0:45:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:49:31	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:52:47	100	11. Волны			
5	0:54:45	100	8. Момент импульса			
6	0:56:28	100	9. Колебания			
7	0:58:14	100	1. Кинематика			
8	1:00:51	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:04:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:53	100	2. Динамика			
Ульянова В.С.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:15	100	8. Момент импульса			
3	0:15:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:12	100	2. Динамика			
5	0:23:14	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:30:35	100	3. Импульс			
7	0:32:53	100	9. Колебания			
8	0:39:04	0	1. Кинематика			
9	0:46:40	100	11. Волны			
10	0:50:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:54:32	100	6. Кинематика твердого тела			
Уманский А.С.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:58	100	1. Кинематика			
3	0:17:49	100	8. Момент импульса			
4	0:21:57	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:25	100	3. Импульс			
7	0:40:16	100	2. Динамика			
8	0:57:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:56	0	9. Колебания			
10	1:30:41	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:45	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холодов Д.В.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:27	100	2. Динамика			
2	0:54:42	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:55:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:56:28	100	1. Кинематика			
5	0:57:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:56	100	9. Колебания			
7	0:58:39	100	8. Момент импульса			
8	1:00:34	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:18	100	11. Волны			
10	1:21:06	0	3. Импульс			
11	1:26:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шматченко В.М.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:49	100	1. Кинематика			
4	0:33:57	100	3. Импульс			
5	0:42:55	0	11. Волны			
6	0:55:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:11	100	2. Динамика			
8	1:13:14	0	9. Колебания			
9	1:21:32	100	8. Момент импульса			
10	1:23:00	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:58	100	4. Работа и энергия			
Щепнова А.С.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	8. Момент импульса			
2	0:22:13	0	4. Работа и энергия			
3	0:29:59	100	1. Кинематика			
4	0:35:13	100	2. Динамика			
5	0:41:37	0	9. Колебания			
6	0:55:32	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:38	100	3. Импульс			
8	1:19:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:15	0	11. Волны			
10	1:30:27	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ястребов Л.А.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Кинематика			
2	0:14:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:17	0	11. Волны			
4	0:35:50	100	3. Импульс			
5	0:44:39	100	2. Динамика			
6	0:48:58	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:19	100	8. Момент импульса			
8	1:16:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:11	100	9. Колебания			
10	1:34:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:03	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абдуллина М.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	100	2. Динамика			
2	0:38:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:44:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:11	100	11. Волны			
5	0:53:56	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:12	100	3. Импульс			
7	1:02:14	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:04:58	0	9. Колебания			
9	1:09:45	100	1. Кинематика			
10	1:18:44	0	8. Момент импульса			
11	1:24:24	100	7. Динамика твердого тела			
Афанасьева А.А.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	100	8. Момент импульса			
2	0:38:25	0	1. Кинематика			
3	0:42:05	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:14	100	4. Работа и энергия			
5	1:19:12	100	11. Волны			
6	1:19:24	0	9. Колебания			
7	1:20:09	0	2. Динамика			
8	1:20:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:24	0	3. Импульс			
10	1:22:43	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:36	0	7. Динамика твердого тела			
Воскобойник В.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	8. Момент импульса			
2	0:07:53	100	3. Импульс			
3	0:09:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:12:31	100	2. Динамика			
5	0:27:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:30:51	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:15	100	11. Волны			
8	0:46:26	0	9. Колебания			
9	0:58:30	100	1. Кинематика			
10	1:01:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:38	100	7. Динамика твердого тела			
Гаврилов Д.Р.	110	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	0	3. Импульс			
2	1:10:10	0	2. Динамика			
3	1:14:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:15:02	0	1. Кинематика			
5	1:15:09	100	4. Работа и энергия			
6	1:17:35	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:59	0	9. Колебания			
8	1:21:33	0	11. Волны			
9	1:23:40	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:00	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:47	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гранкин К.П.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	9. Колебания			
2	0:23:26	100	8. Момент импульса			
3	0:30:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:39	100	3. Импульс			
5	0:44:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:41	100	2. Динамика			
7	1:01:12	100	1. Кинематика			
8	1:03:05	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:09	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:31	0	11. Волны			
11	1:27:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Грибов В.М.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:12	100	11. Волны			
2	1:17:20	100	9. Колебания			
3	1:17:28	100	1. Кинематика			
4	1:17:38	100	8. Момент импульса			
5	1:17:44	0	3. Импульс			
6	1:20:40	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:20:46	0	4. Работа и энергия			
8	1:20:56	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:31	0	2. Динамика			
Грищенко Д.С.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Кинематика			
2	0:09:38	100	9. Колебания			
3	0:25:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:33	100	3. Импульс			
5	0:45:38	100	8. Момент импульса			
6	0:49:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:10	100	11. Волны			
8	0:53:19	0	2. Динамика			
9	0:53:39	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:55	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:58:14	100	10. Специальная теория относительности			
Гусарова М.А.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	3. Импульс			
2	0:46:57	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:08:34	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:11:50	0	4. Работа и энергия			
5	1:17:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:26:25	100	2. Динамика			
7	1:26:40	100	11. Волны			
8	1:27:00	0	8. Момент импульса			
9	1:28:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:55	100	1. Кинематика			
11	1:29:20	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефременко А.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	9. Колебания			
2	0:10:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:07	100	1. Кинематика			
5	0:18:01	100	11. Волны			
6	0:26:59	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:34:21	100	4. Работа и энергия			
8	0:38:57	100	2. Динамика			
9	0:53:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:57	100	3. Импульс			
11	1:12:09	0	8. Момент импульса			
Заикина Е.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	8. Момент импульса			
2	0:12:02	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:16	0	3. Импульс			
6	0:37:54	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:51	100	11. Волны			
8	0:55:41	100	2. Динамика			
9	1:00:34	100	1. Кинематика			
10	1:01:12	100	9. Колебания			
11	1:01:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Залищанский Я.М.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:12	100	3. Импульс			
3	0:26:44	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:50	100	8. Момент импульса			
5	0:39:32	100	2. Динамика			
6	0:49:24	0	9. Колебания			
7	0:53:21	100	11. Волны			
8	0:58:22	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:02:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:15:30	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:37	0	1. Кинематика			
Ипатов М.К.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:50	100	8. Момент импульса			
3	0:13:07	100	11. Волны			
4	0:21:28	100	1. Кинематика			
5	0:41:54	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:57	100	3. Импульс			
7	1:04:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:59	100	2. Динамика			
9	1:19:34	0	9. Колебания			
10	1:19:53	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:13	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляшко М.С.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:21	100	11. Волны			
3	0:19:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:50	100	3. Импульс			
5	0:40:43	100	8. Момент импульса			
6	0:51:25	0	9. Колебания			
7	0:54:11	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:13:00	100	2. Динамика			
10	1:14:50	0	4. Работа и энергия			
11	1:19:06	0	1. Кинематика			
Месяц А.*.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	8. Момент импульса			
2	0:19:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:26	100	2. Динамика			
4	0:25:11	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:15	100	1. Кинематика			
6	0:42:20	100	9. Колебания			
7	0:52:01	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:54:07	100	11. Волны			
9	1:05:09	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:44	0	3. Импульс			
Морозов А.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	9. Колебания			
2	0:22:41	100	8. Момент импульса			
3	0:25:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:18	100	2. Динамика			
5	0:32:19	100	1. Кинематика			
6	0:33:29	100	11. Волны			
7	0:46:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:36	100	4. Работа и энергия			
9	0:48:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:55:46	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:02:00	100	3. Импульс			
Писаренко И.Р.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:49	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:00	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:39:11	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:40	100	1. Кинематика			
6	1:02:00	0	8. Момент импульса			
7	1:07:32	100	9. Колебания			
8	1:09:19	0	2. Динамика			
9	1:11:21	100	3. Импульс			
10	1:12:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Кинематика			
2	0:37:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:07	100	11. Волны			
4	0:55:21	100	8. Момент импульса			
5	1:09:12	100	2. Динамика			
6	1:13:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:04	0	3. Импульс			
9	1:26:43	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:54	100	9. Колебания			
11	1:27:09	0	4. Работа и энергия			
Рославцев С.В.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	0	8. Момент импульса			
2	0:14:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:24	100	9. Колебания			
5	0:27:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:46	100	2. Динамика			
7	0:42:11	0	1. Кинематика			
8	0:56:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:07:35	0	3. Импульс			
10	1:10:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:01	100	11. Волны			
Савельев Э.К.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:58	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:51	100	11. Волны			
4	0:24:39	0	4. Работа и энергия			
5	0:38:11	0	8. Момент импульса			
6	0:52:57	100	9. Колебания			
7	1:03:52	0	3. Импульс			
8	1:06:58	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:13	100	1. Кинематика			
10	1:21:28	100	2. Динамика			
11	1:26:26	100	10. Специальная теория относительности			
Сапинский Д.А.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3. Импульс			
2	0:10:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:52	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:08	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:19	100	11. Волны			
8	0:43:19	100	9. Колебания			
9	0:44:52	100	1. Кинематика			
10	0:51:06	100	8. Момент импульса			
11	1:01:22	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суслин А.Д.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Динамика			
2	0:05:36	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:58	100	9. Колебания			
4	0:14:21	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:13	100	8. Момент импульса			
7	0:35:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:37:53	100	1. Кинематика			
9	0:40:41	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:44:04	100	11. Волны			
11	0:49:13	0	3. Импульс			
Уколова Е.Д.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:41	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:02:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:03:02	0	9. Колебания			
4	1:03:05	100	11. Волны			
5	1:06:47	100	4. Работа и энергия			
6	1:18:24	100	1. Кинематика			
7	1:20:11	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:16	0	2. Динамика			
10	1:25:43	0	3. Импульс			
11	1:28:35	0	8. Момент импульса			
Хрипунов А.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	8. Момент импульса			
2	0:13:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:52	100	3. Импульс			
6	1:08:05	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:27	0	9. Колебания			
8	1:20:59	100	1. Кинематика			
9	1:21:28	0	2. Динамика			
10	1:21:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:18	100	11. Волны			
Шевелева Е.Н.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:57	100	3. Импульс			
3	0:33:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:49	100	9. Колебания			
5	1:17:30	100	4. Работа и энергия			
6	1:19:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:19:17	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:19:30	100	11. Волны			
9	1:26:42	0	2. Динамика			
10	1:27:24	0	1. Кинематика			
11	1:28:36	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байбара И.Ю.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Динамика			
2	0:25:22	100	3. Импульс			
3	0:30:04	100	8. Момент импульса			
4	0:33:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:14	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:25	100	11. Волны			
9	1:00:49	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:07:48	100	1. Кинематика			
11	1:09:01	100	9. Колебания			
Белов А.Д.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	9. Колебания			
2	0:12:01	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:37	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:23	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:10	100	11. Волны			
6	0:49:52	100	1. Кинематика			
7	0:53:26	100	3. Импульс			
8	1:07:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:33	100	8. Момент импульса			
10	1:20:08	0	2. Динамика			
11	1:23:14	100	6. Кинематика твердого тела			
Бычкова А.А.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Кинематика			
2	0:07:59	100	2. Динамика			
3	0:17:10	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:22:00	100	11. Волны			
6	0:23:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:26	100	8. Момент импульса			
8	0:38:44	100	9. Колебания			
9	0:42:20	100	3. Импульс			
10	0:55:27	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:14:01	0	4. Работа и энергия			
Васильев Б.Ю.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:08	100	3. Импульс			
3	0:35:47	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:00	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:48	100	8. Момент импульса			
6	1:19:09	100	1. Кинематика			
7	1:22:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:15	100	2. Динамика			
9	1:24:07	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:54	100	9. Колебания			
11	1:27:24	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виленский А.В.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	8. Момент импульса			
2	0:15:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:52:19	0	4. Работа и энергия			
5	1:01:23	0	9. Колебания			
6	1:03:45	0	11. Волны			
7	1:08:56	100	2. Динамика			
8	1:12:05	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:57	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:48	100	1. Кинематика			
11	1:27:05	0	3. Импульс			
Гавшин М.Н.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Динамика			
2	0:07:04	0	1. Кинематика			
3	0:10:53	100	8. Момент импульса			
4	0:21:00	100	9. Колебания			
5	0:24:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:30:30	100	3. Импульс			
8	0:35:29	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:40	100	11. Волны			
10	1:06:50	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:58	100	4. Работа и энергия			
Гайсин К.Д.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	11. Волны			
2	0:04:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:18	100	3. Импульс			
4	0:26:14	100	2. Динамика			
5	0:29:51	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:09	100	9. Колебания			
8	0:50:26	100	8. Момент импульса			
9	0:53:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:58:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:14	100	1. Кинематика			
Зайцев Ю.Д.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	1. Кинематика			
2	0:30:49	100	2. Динамика			
3	0:36:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:58	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:48:40	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:24	0	4. Работа и энергия			
7	1:01:07	0	9. Колебания			
8	1:04:04	0	8. Момент импульса			
9	1:05:11	0	3. Импульс			
10	1:05:18	0	11. Волны			
11	1:05:35	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Израелян Т.А.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Колебания			
2	0:04:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:08	0	8. Момент импульса			
4	0:09:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:22	0	2. Динамика			
6	0:20:33	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:44	0	3. Импульс			
8	0:37:18	0	1. Кинематика			
9	0:39:45	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:57	100	11. Волны			
11	1:01:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Катков И.В.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Динамика			
2	0:09:59	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:57	100	8. Момент импульса			
4	0:27:41	100	3. Импульс			
5	0:50:16	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:35	0	1. Кинематика			
7	1:03:31	0	11. Волны			
8	1:04:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:21	100	9. Колебания			
10	1:04:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:37	0	7. Динамика твердого тела			
Коротышова Д.И.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:01	100	1. Кинематика			
3	0:19:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:20	100	9. Колебания			
5	0:39:13	100	2. Динамика			
6	0:52:41	100	11. Волны			
7	0:54:15	100	8. Момент импульса			
8	0:54:32	100	3. Импульс			
9	1:14:03	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:05	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузьмин С.К.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Импульс			
2	0:07:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:35	100	2. Динамика			
4	0:15:18	100	9. Колебания			
5	0:16:47	100	11. Волны			
6	0:20:54	100	8. Момент импульса			
7	0:24:39	100	1. Кинематика			
8	0:28:41	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:36:23	100	4. Работа и энергия			
10	0:57:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:44	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов Н.С.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:06	0	1. Кинематика			
3	0:27:17	0	2. Динамика			
4	0:39:28	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:46:47	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:55:53	100	3. Импульс			
7	1:07:29	100	8. Момент импульса			
8	1:20:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:45	0	11. Волны			
10	1:25:51	0	9. Колебания			
11	1:29:06	0	4. Работа и энергия			
Лاپин И.Р.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:53	0	8. Момент импульса			
4	0:27:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:51	100	11. Волны			
7	0:40:33	100	2. Динамика			
8	0:47:47	100	1. Кинематика			
9	0:49:48	100	3. Импульс			
10	0:55:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:43	100	9. Колебания			
Лебедева М.А.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	8. Момент импульса			
2	0:11:23	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:36	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:57	0	3. Импульс			
6	0:30:13	100	9. Колебания			
7	0:33:48	100	1. Кинематика			
8	0:36:33	0	2. Динамика			
9	0:36:47	0	11. Волны			
10	0:45:24	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:54:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лепихин М.А.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:44	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:07	100	1. Кинематика			
4	0:25:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:47	100	8. Момент импульса			
6	1:15:24	100	2. Динамика			
7	1:26:22	0	4. Работа и энергия			
8	1:27:24	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:33	100	3. Импульс			
10	1:29:55	0	9. Колебания			
11	1:30:08	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобов А.С.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:52	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:26	0	9. Колебания			
4	0:43:42	0	1. Кинематика			
5	0:56:51	0	2. Динамика			
6	1:05:22	100	3. Импульс			
7	1:15:13	100	11. Волны			
8	1:32:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:49	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:51	0	8. Момент импульса			
Мальцев А.Е.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:06	100	3. Импульс			
4	0:12:24	100	1. Кинематика			
5	0:28:13	0	9. Колебания			
6	0:29:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:52	100	8. Момент импульса			
8	0:36:45	100	2. Динамика			
9	0:38:38	100	11. Волны			
10	0:40:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:48:28	100	4. Работа и энергия			
Пушкарев К.А.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	9. Колебания			
2	0:22:45	100	8. Момент импульса			
3	0:29:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:35	0	3. Импульс			
5	0:35:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:21	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:29	100	11. Волны			
8	1:27:15	100	1. Кинематика			
9	1:27:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:25	0	2. Динамика			
11	1:27:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Севастьянов Я.Е.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:15	100	8. Момент импульса			
3	0:29:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:20	100	3. Импульс			
5	0:37:59	0	9. Колебания			
6	0:49:09	100	2. Динамика			
7	0:51:47	100	1. Кинематика			
8	0:56:38	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:06	0	11. Волны			
10	1:09:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:53	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солохина Е.Е.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:34	100	1. Кинематика			
2	1:20:56	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:21:53	100	2. Динамика			
4	1:24:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:24:26	100	11. Волны			
6	1:25:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:25:10	100	4. Работа и энергия			
8	1:25:55	100	3. Импульс			
9	1:29:27	0	9. Колебания			
10	1:34:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:56	100	8. Момент импульса			
Терпунов А.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:49:01	0	8. Момент импульса			
3	0:53:00	0	1. Кинематика			
4	0:55:20	100	3. Импульс			
5	0:56:35	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:02	100	9. Колебания			
7	1:07:05	0	4. Работа и энергия			
8	1:09:08	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:33	0	11. Волны			
10	1:11:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:29	0	2. Динамика			
Швецова Е.П.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	1. Кинематика			
2	0:16:10	100	11. Волны			
3	0:26:32	100	8. Момент импульса			
4	0:29:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:34	100	2. Динамика			
6	0:37:13	100	3. Импульс			
7	0:58:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:07:05	100	4. Работа и энергия			
9	1:30:16	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:12	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:39:39	100	9. Колебания			
Башкирова К.Ф.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	3. Импульс			
2	0:13:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:41	100	2. Динамика			
4	0:16:57	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:25	100	11. Волны			
6	0:24:45	100	9. Колебания			
7	0:28:33	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:30:47	100	8. Момент импульса			
9	0:37:08	0	1. Кинематика			
10	0:39:50	100	4. Работа и энергия			
11	0:46:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башков Н.О.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	3. Импульс			
2	0:16:13	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:40	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:36	100	1. Кинематика			
5	0:26:43	100	11. Волны			
6	0:27:27	100	9. Колебания			
7	1:10:53	0	2. Динамика			
8	1:19:47	0	8. Момент импульса			
9	1:26:37	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:13	0	10. Специальная теория относительности			
Васильева О.В.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:19	100	1. Кинематика			
4	0:38:47	100	3. Импульс			
5	0:52:37	100	8. Момент импульса			
6	1:03:13	0	2. Динамика			
7	1:05:05	100	11. Волны			
8	1:09:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:19:02	100	9. Колебания			
10	1:27:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Годлевский Н.Д.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Динамика			
2	0:04:17	100	8. Момент импульса			
3	0:07:47	100	4. Работа и энергия			
4	0:08:31	100	11. Волны			
5	0:14:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:16	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:40:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:55	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:50	100	1. Кинематика			
10	0:52:35	100	3. Импульс			
11	1:02:58	0	9. Колебания			
Горелов Д.Е.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:56	100	2. Динамика			
3	0:10:42	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:11	100	3. Импульс			
5	0:24:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:31	100	8. Момент импульса			
7	0:34:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:36:05	100	1. Кинематика			
9	0:42:59	100	9. Колебания			
10	0:48:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:50:58	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Загравский А.К.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	100	3. Импульс			
2	0:23:41	100	1. Кинематика			
3	0:23:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:51	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:41:21	0	9. Колебания			
6	0:44:26	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:56	100	2. Динамика			
8	1:04:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:01	100	4. Работа и энергия			
10	1:21:28	100	8. Момент импульса			
11	1:23:54	100	11. Волны			
Звездочкина Л.А.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	3. Импульс			
2	0:22:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:23	100	11. Волны			
4	0:45:12	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:01	100	2. Динамика			
6	0:53:04	0	8. Момент импульса			
7	1:04:14	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:47	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:49	100	9. Колебания			
11	1:35:21	100	1. Кинематика			
Камоликова Е.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:57	0	1. Кинематика			
3	0:13:20	100	11. Волны			
4	0:31:26	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:49	100	2. Динамика			
6	0:49:44	100	3. Импульс			
7	0:55:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:18	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:09:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:41	0	8. Момент импульса			
11	1:32:21	0	9. Колебания			
Котиков И.А.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	11. Волны			
2	0:06:37	100	3. Импульс			
3	0:12:19	100	2. Динамика			
4	0:16:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:56	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:47	100	8. Момент импульса			
8	0:47:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:52:03	100	1. Кинематика			
10	0:56:15	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:58:29	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кусак А.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:53	100	3. Импульс			
3	0:35:51	100	8. Момент импульса			
4	0:40:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:14	0	4. Работа и энергия			
6	1:07:26	100	9. Колебания			
7	1:10:26	100	2. Динамика			
8	1:12:09	100	11. Волны			
9	1:17:55	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:31	0	1. Кинематика			
Малыгин Г.П.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:07	0	1. Кинематика			
3	0:23:48	0	2. Динамика			
4	0:25:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:28	0	9. Колебания			
6	0:32:10	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:37:33	100	3. Импульс			
8	0:49:18	100	11. Волны			
9	0:57:44	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:51	100	8. Момент импульса			
11	1:32:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Марков А.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Кинематика			
2	0:08:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:06	100	3. Импульс			
4	0:24:27	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:30:38	100	11. Волны			
7	0:43:00	100	2. Динамика			
8	0:50:15	100	4. Работа и энергия			
9	0:55:48	100	8. Момент импульса			
10	1:20:05	0	9. Колебания			
11	1:28:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Павловец И.С.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	1. Кинематика			
2	0:22:00	100	8. Момент импульса			
3	0:35:12	100	9. Колебания			
4	0:39:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:40	100	11. Волны			
7	0:52:16	100	2. Динамика			
8	1:06:18	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:06:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:59	100	3. Импульс			
11	1:21:20	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петри В.Д.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:39:37	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:02:43	0	3. Импульс			
4	1:05:33	0	4. Работа и энергия			
5	1:13:26	0	1. Кинематика			
6	1:21:59	0	9. Колебания			
7	1:25:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:30:28	100	11. Волны			
9	1:33:43	100	8. Момент импульса			
10	1:37:54	0	2. Динамика			
11	1:37:57	0	10. Специальная теория относительности			
Печкуров А.В.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:47	100	2. Динамика			
3	0:14:45	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:17	100	9. Колебания			
6	0:22:55	0	3. Импульс			
7	0:29:41	100	8. Момент импульса			
8	0:31:53	100	1. Кинематика			
9	0:57:33	0	4. Работа и энергия			
10	1:00:47	100	11. Волны			
11	1:12:51	0	10. Специальная теория относительности			
Пушкарева М.П.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	11. Волны			
2	0:08:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:08	100	1. Кинематика			
4	0:15:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:22:31	100	8. Момент импульса			
6	0:26:56	100	2. Динамика			
7	0:33:02	0	9. Колебания			
8	0:36:02	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:40:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:03	100	3. Импульс			
11	1:22:07	0	6. Кинематика твердого тела			
Пятков В.Д.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	9. Колебания			
2	0:07:12	0	4. Работа и энергия			
3	0:10:28	100	11. Волны			
4	0:16:18	100	1. Кинематика			
5	0:42:05	100	2. Динамика			
6	0:44:51	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:49:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:14	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:55:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:27	100	3. Импульс			
11	1:11:25	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сенько В.А.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	11. Волны			
2	0:05:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:34	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:12:06	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:19:07	100	9. Колебания			
6	0:24:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:13	100	4. Работа и энергия			
8	0:30:53	100	3. Импульс			
9	0:47:16	100	8. Момент импульса			
10	0:49:51	100	2. Динамика			
11	0:54:26	100	1. Кинематика			
Сергеев И.А.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	2. Динамика			
2	0:15:45	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:54	100	11. Волны			
6	0:44:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:34	100	3. Импульс			
8	0:50:07	100	1. Кинематика			
9	0:56:16	100	8. Момент импульса			
10	1:01:21	100	9. Колебания			
11	1:08:09	100	10. Специальная теория относительности			
Тюшняков И.Д.	112	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	3. Импульс			
2	0:11:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:15	100	9. Колебания			
4	1:05:36	0	1. Кинематика			
5	1:10:26	0	4. Работа и энергия			
6	1:22:38	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:23:28	0	2. Динамика			
8	1:23:42	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:52	0	11. Волны			
10	1:24:17	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:19	0	8. Момент импульса			
Хилевич В.С.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:39	100	1. Кинематика			
3	0:23:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:18	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:49	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:17	100	8. Момент импульса			
8	1:14:21	100	9. Колебания			
9	1:21:32	100	2. Динамика			
10	1:28:07	0	3. Импульс			
11	1:30:59	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащухина М.В.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	4. Работа и энергия			
2	0:04:16	100	11. Волны			
3	0:14:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:05	100	2. Динамика			
5	0:20:52	100	3. Импульс			
6	0:46:05	0	1. Кинематика			
7	0:51:48	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:18	0	9. Колебания			
10	1:27:29	0	8. Момент импульса			
11	1:27:47	0	6. Кинематика твердого тела			
Бородацкий И.С.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Импульс			
2	0:06:45	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:47	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:07	100	2. Динамика			
5	0:18:44	100	11. Волны			
6	0:27:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:13	0	8. Момент импульса			
8	1:03:43	0	1. Кинематика			
9	1:03:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:42	100	9. Колебания			
Брунилин А.Е.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:22	0	4. Работа и энергия			
3	0:16:45	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:22	0	3. Импульс			
5	0:32:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:54	0	2. Динамика			
7	0:52:52	0	9. Колебания			
8	0:59:35	100	1. Кинематика			
9	1:04:49	100	8. Момент импульса			
10	1:07:35	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:09	0	11. Волны			
Будаева Д.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:25	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:34	100	1. Кинематика			
4	0:21:19	100	2. Динамика			
5	0:28:14	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:17	0	9. Колебания			
9	1:00:47	100	3. Импульс			
10	1:01:54	0	8. Момент импульса			
11	1:02:17	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Величко М.П.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:58	100	11. Волны			
2	1:15:40	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:16:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:16	100	2. Динамика			
5	1:18:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:18:25	100	9. Колебания			
7	1:18:34	100	8. Момент импульса			
8	1:18:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:55	100	1. Кинематика			
10	1:21:21	100	4. Работа и энергия			
11	1:28:43	0	3. Импульс			
Габдрафиков А.Р.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Импульс			
2	0:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:23	100	8. Момент импульса			
4	0:26:00	100	2. Динамика			
5	0:33:59	100	1. Кинематика			
6	0:37:52	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:31	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:52	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:21	0	9. Колебания			
10	1:12:27	0	11. Волны			
11	1:16:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Горбунова А.Р.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:12:20	100	9. Колебания			
3	1:12:26	0	4. Работа и энергия			
4	1:12:35	100	8. Момент импульса			
5	1:12:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:14:29	100	3. Импульс			
7	1:17:37	100	2. Динамика			
8	1:23:29	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:24	100	1. Кинематика			
10	1:25:56	0	11. Волны			
11	1:26:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Грюканова Е.М.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:24	100	2. Динамика			
3	0:30:48	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:13	0	8. Момент импульса			
5	0:54:23	100	3. Импульс			
6	1:00:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:23	0	9. Колебания			
8	1:09:10	0	11. Волны			
9	1:12:10	0	1. Кинематика			
10	1:13:10	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:19	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Н.А.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:42	100	3. Импульс			
3	0:40:31	100	2. Динамика			
4	0:49:35	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:46	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:55	100	8. Момент импульса			
8	1:14:34	0	9. Колебания			
9	1:20:05	100	1. Кинематика			
10	1:26:03	100	11. Волны			
11	1:29:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Данильченко М.О.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Импульс			
2	0:03:43	100	2. Динамика			
3	0:11:27	100	8. Момент импульса			
4	0:18:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:04	100	4. Работа и энергия			
6	0:42:07	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:40	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:36	0	11. Волны			
9	1:05:55	0	9. Колебания			
10	1:19:53	100	1. Кинематика			
11	1:30:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жулев Е.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:33:48	100	9. Колебания			
4	0:39:42	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:34	100	2. Динамика			
6	0:45:41	100	11. Волны			
7	0:48:37	100	1. Кинематика			
8	0:49:41	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:03	0	8. Момент импульса			
10	1:03:23	100	3. Импульс			
11	1:08:32	100	7. Динамика твердого тела			
Кононов Д.В.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:46	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:27	0	3. Импульс			
4	0:28:15	0	8. Момент импульса			
5	0:30:58	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:10	100	1. Кинематика			
7	0:46:39	0	9. Колебания			
8	1:01:51	0	4. Работа и энергия			
9	1:05:26	100	2. Динамика			
10	1:18:37	100	11. Волны			
11	1:22:16	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косенюк Е.С.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:42	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:27:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:31	100	8. Момент импульса			
5	0:42:51	100	9. Колебания			
6	0:53:23	100	2. Динамика			
7	0:57:25	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:04	100	1. Кинематика			
9	1:09:11	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:26	0	3. Импульс			
11	1:24:43	100	11. Волны			
Маршалко И.Г.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:09	100	3. Импульс			
2	1:10:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:11:01	100	2. Динамика			
4	1:11:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:11:52	100	4. Работа и энергия			
6	1:11:59	0	9. Колебания			
7	1:12:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:33	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:13:05	100	11. Волны			
10	1:13:12	100	8. Момент импульса			
11	1:13:49	0	1. Кинематика			
Пышный В.В.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:23	0	3. Импульс			
2	0:27:54	100	2. Динамика			
3	0:30:57	0	11. Волны			
4	0:36:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:26	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:15	100	1. Кинематика			
7	1:00:05	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:43	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:47	100	9. Колебания			
11	1:28:53	0	8. Момент импульса			
Рочев П.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:44	100	11. Волны			
3	0:15:27	100	9. Колебания			
4	0:26:56	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:30	100	1. Кинематика			
7	0:51:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:57:46	100	3. Импульс			
10	1:15:10	0	2. Динамика			
11	1:25:19	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыбакин М.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:47	100	8. Момент импульса			
2	0:44:59	100	2. Динамика			
3	0:52:04	0	4. Работа и энергия			
4	0:52:33	100	9. Колебания			
5	0:57:15	100	1. Кинематика			
6	0:57:29	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:37	100	11. Волны			
8	0:57:45	100	3. Импульс			
9	0:58:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:17	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:58:44	100	10. Специальная теория относительности			
Саканян А.С.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:30:28	100	11. Волны			
3	0:53:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:32	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:24:33	0	1. Кинематика			
6	1:29:40	100	2. Динамика			
7	1:30:27	0	9. Колебания			
8	1:30:55	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:56	0	3. Импульс			
10	1:35:08	100	8. Момент импульса			
11	1:37:14	100	7. Динамика твердого тела			
Серга С.С.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Импульс			
2	0:12:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:42	100	1. Кинематика			
6	1:05:51	100	2. Динамика			
7	1:15:29	100	8. Момент импульса			
8	1:17:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:07	0	11. Волны			
10	1:30:51	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:18	0	9. Колебания			
Трифенова А.Д.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:33	100	2. Динамика			
4	0:43:38	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:43	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:09	100	9. Колебания			
7	1:01:25	100	3. Импульс			
8	1:06:24	100	8. Момент импульса			
9	1:10:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:46	0	1. Кинематика			
11	1:10:55	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Удовенко П.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:26	100	8. Момент импульса			
3	0:26:31	100	3. Импульс			
4	0:27:40	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:31	100	1. Кинематика			
6	0:31:38	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:44:34	0	11. Волны			
9	0:49:25	0	2. Динамика			
10	0:57:48	100	4. Работа и энергия			
11	0:58:08	0	9. Колебания			
Харламов Д.В.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:50:43	100	2. Динамика			
4	0:58:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:01:51	100	11. Волны			
6	1:10:47	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:16:04	0	8. Момент импульса			
8	1:18:33	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:14	0	1. Кинематика			
10	1:28:33	100	9. Колебания			
11	1:29:19	100	3. Импульс			
Чечин А.Д.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	2. Динамика			
2	0:15:36	100	3. Импульс			
3	0:19:28	100	1. Кинематика			
4	0:23:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:19	100	8. Момент импульса			
7	0:36:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:38	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:49:16	0	9. Колебания			
11	0:49:26	100	11. Волны			
Шелковый Ф.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:16	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:48	100	11. Волны			
5	0:42:57	100	8. Момент импульса			
6	0:48:11	100	2. Динамика			
7	0:50:36	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:28	100	9. Колебания			
9	1:09:28	100	1. Кинематика			
10	1:18:11	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:22:52	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басыров А.Р.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:58	100	8. Момент импульса			
3	0:26:30	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:39:56	100	3. Импульс			
5	0:46:33	100	9. Колебания			
6	0:49:58	100	2. Динамика			
7	1:02:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:33	100	4. Работа и энергия			
9	1:17:52	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:27:35	100	11. Волны			
11	1:28:57	0	1. Кинематика			
Вдовина Ю.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	1. Кинематика			
2	0:16:50	100	11. Волны			
3	0:21:54	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:52:23	100	4. Работа и энергия			
6	1:05:58	0	9. Колебания			
7	1:07:47	100	2. Динамика			
8	1:13:13	100	8. Момент импульса			
9	1:13:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:52	100	3. Импульс			
Гургенов Б.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Импульс			
2	0:31:51	100	2. Динамика			
3	0:40:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:44:11	100	11. Волны			
5	0:45:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:08	100	4. Работа и энергия			
7	1:00:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:39	100	9. Колебания			
9	1:17:42	0	8. Момент импульса			
10	1:26:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:46	100	1. Кинематика			
Журавлев И.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:27:32	100	9. Колебания			
3	0:32:45	100	3. Импульс			
4	0:35:02	100	1. Кинематика			
5	0:43:00	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:54	0	4. Работа и энергия			
7	0:47:49	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:56	0	11. Волны			
9	0:52:51	0	2. Динамика			
10	0:55:45	100	8. Момент импульса			
11	1:00:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленова С.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Импульс			
2	0:10:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:10	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:22	100	2. Динамика			
6	1:10:31	100	11. Волны			
7	1:13:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:13:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:18	0	9. Колебания			
10	1:21:57	0	8. Момент импульса			
11	1:22:45	0	1. Кинематика			
Коч К.*	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Динамика			
2	0:18:54	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:52	0	4. Работа и энергия			
4	0:32:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:21	0	1. Кинематика			
6	0:45:03	0	8. Момент импульса			
7	0:48:44	100	3. Импульс			
8	0:57:26	100	9. Колебания			
9	1:06:03	100	11. Волны			
10	1:10:09	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кудашов А.М.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:35	100	8. Момент импульса			
3	0:13:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:25	100	2. Динамика			
5	0:26:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:05	100	3. Импульс			
7	0:32:01	100	9. Колебания			
8	0:40:07	0	1. Кинематика			
9	0:41:40	100	11. Волны			
10	0:57:48	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ли Ч.*	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Динамика			
2	0:28:35	100	8. Момент импульса			
3	0:32:18	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:49	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:46	0	1. Кинематика			
6	1:15:54	100	3. Импульс			
7	1:20:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:39	100	11. Волны			
9	1:25:25	0	9. Колебания			
10	1:28:32	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:58	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маковой И.С.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:28:45	100	3. Импульс			
3	0:44:07	100	2. Динамика			
4	0:56:04	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:01:06	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:06:35	100	1. Кинематика			
7	1:09:57	100	11. Волны			
8	1:21:34	0	8. Момент импульса			
9	1:23:15	100	9. Колебания			
10	1:26:38	0	4. Работа и энергия			
11	1:26:44	100	7. Динамика твердого тела			
Мизиряева М.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	0	3. Импульс			
2	0:20:07	0	8. Момент импульса			
3	0:35:22	100	1. Кинематика			
4	0:37:54	100	2. Динамика			
5	0:40:06	100	9. Колебания			
6	0:45:40	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:54:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:24	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:21	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:12:23	100	4. Работа и энергия			
11	1:14:58	0	11. Волны			
Оганезян Е.Р.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Импульс			
2	0:15:00	100	8. Момент импульса			
3	0:28:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:42	0	1. Кинематика			
5	0:33:17	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:56	100	11. Волны			
7	0:53:43	0	9. Колебания			
8	0:56:29	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:30	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:02	0	2. Динамика			
Подзоров Л.Ю.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:41	100	2. Динамика			
3	0:37:56	0	1. Кинематика			
4	0:45:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:47	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:45	100	3. Импульс			
7	1:00:40	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:04	100	8. Момент импульса			
9	1:13:21	100	9. Колебания			
10	1:27:53	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:02	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приладышев С.М.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Импульс			
2	0:20:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:10	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:29	100	9. Колебания			
5	0:47:23	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:51	0	11. Волны			
7	1:03:11	100	8. Момент импульса			
8	1:10:21	100	4. Работа и энергия			
9	1:14:04	100	1. Кинематика			
10	1:27:08	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:49	100	2. Динамика			
Рогожин Н.А.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:46:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:13	100	2. Динамика			
5	1:09:19	100	9. Колебания			
6	1:11:11	100	11. Волны			
7	1:15:02	100	1. Кинематика			
8	1:21:13	0	4. Работа и энергия			
9	1:30:31	100	3. Импульс			
10	1:30:43	0	8. Момент импульса			
11	1:30:47	0	10. Специальная теория относительности			
Семенов М.В.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:32:14	100	2. Динамика			
3	0:36:04	100	3. Импульс			
4	0:37:53	100	9. Колебания			
5	0:42:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:43	100	1. Кинематика			
7	0:47:15	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:53:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:04	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:45	100	11. Волны			
11	1:24:01	0	8. Момент импульса			
Ташилова Л.Х.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	2. Динамика			
2	0:31:40	100	3. Импульс			
3	0:52:35	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:17:45	0	1. Кинематика			
5	1:22:15	0	8. Момент импульса			
6	1:32:48	0	4. Работа и энергия			
7	1:34:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:34:22	0	9. Колебания			
9	1:34:31	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:43	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:52	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хафизов Д.Р.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:55	100	9. Колебания			
4	0:18:16	100	3. Импульс			
5	0:24:27	100	8. Момент импульса			
6	0:27:26	100	2. Динамика			
7	0:29:46	0	1. Кинематика			
8	0:31:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:34:17	0	11. Волны			
10	0:40:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:45:45	100	10. Специальная теория относительности			
Широков Е.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	0	8. Момент импульса			
2	0:13:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:26	0	9. Колебания			
5	0:40:33	100	3. Импульс			
6	0:44:46	100	2. Динамика			
7	0:50:49	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:50	100	1. Кинематика			
11	1:19:37	0	11. Волны			
Юдин В.Е.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:30	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:16	100	8. Момент импульса			
4	0:37:36	100	3. Импульс			
5	0:46:16	100	9. Колебания			
6	0:50:17	100	2. Динамика			
7	1:08:12	100	4. Работа и энергия			
8	1:14:33	100	11. Волны			
9	1:15:53	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:32	100	1. Кинематика			
11	1:27:12	100	7. Динамика твердого тела			
Ким М.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Импульс			
2	0:09:25	0	9. Колебания			
3	0:14:17	100	8. Момент импульса			
4	0:16:45	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:56	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:12	0	1. Кинематика			
7	1:07:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:44	100	2. Динамика			
9	1:20:29	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:53	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:43:27	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клапцов Ф.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	2. Динамика			
2	0:19:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:50	100	11. Волны			
4	0:41:55	100	9. Колебания			
5	0:53:57	100	8. Момент импульса			
6	1:01:37	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:23	0	3. Импульс			
8	1:07:17	100	4. Работа и энергия			
9	1:11:44	0	1. Кинематика			
10	1:18:38	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:27	0	7. Динамика твердого тела			
Костарев И.Е.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	3. Импульс			
2	0:24:23	0	4. Работа и энергия			
3	0:37:24	0	8. Момент импульса			
4	0:44:46	100	2. Динамика			
5	0:46:31	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:03:39	100	9. Колебания			
7	1:05:43	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:17	0	11. Волны			
9	1:18:05	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:30	100	1. Кинематика			
11	1:30:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Костылев С.И.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:20	100	2. Динамика			
3	0:16:52	100	8. Момент импульса			
4	0:23:18	100	9. Колебания			
5	0:25:40	100	3. Импульс			
6	0:30:26	100	1. Кинематика			
7	0:44:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:16	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:19	100	4. Работа и энергия			
10	1:13:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:21	0	11. Волны			
Лихачев Д.С.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:23:28	100	11. Волны			
3	0:26:41	100	1. Кинематика			
4	0:30:29	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:34:15	0	9. Колебания			
6	0:40:42	0	8. Момент импульса			
7	0:55:40	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:18	0	3. Импульс			
9	1:14:12	100	2. Динамика			
10	1:19:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:22:56	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любомудров А.П.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	3. Импульс			
2	0:12:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:41	100	8. Момент импульса			
4	0:31:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:17	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:01	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:36	0	4. Работа и энергия			
8	1:02:55	100	9. Колебания			
9	1:06:51	100	11. Волны			
10	1:19:36	100	1. Кинематика			
11	1:27:25	100	2. Динамика			
Миклуш Я.Д.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Динамика			
2	0:06:09	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:46	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:28	100	1. Кинематика			
6	0:57:14	100	8. Момент импульса			
7	1:18:44	0	9. Колебания			
8	1:20:26	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:32:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:33:36	0	11. Волны			
11	1:34:03	100	3. Импульс			
Митричева Е.С.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	9. Колебания			
2	0:06:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:05	0	1. Кинематика			
4	0:26:25	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:11	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:30	100	11. Волны			
8	1:08:56	0	2. Динамика			
9	1:10:43	0	3. Импульс			
10	1:12:40	100	8. Момент импульса			
11	1:31:15	0	6. Кинематика твердого тела			
Михневич М.В.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	100	2. Динамика			
2	0:27:55	0	9. Колебания			
3	0:28:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:29	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:05	100	1. Кинематика			
6	0:50:51	100	11. Волны			
7	0:50:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:36	0	4. Работа и энергия			
9	0:52:07	0	8. Момент импульса			
10	0:52:16	0	3. Импульс			
11	0:52:19	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков С.В.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:28	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:36	100	3. Импульс			
4	0:40:08	100	9. Колебания			
5	0:44:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:38	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:31	100	8. Момент импульса			
8	1:11:32	100	1. Кинематика			
9	1:22:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:27	0	2. Динамика			
11	1:31:31	0	11. Волны			
Оруджева В.Э.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	11. Волны			
2	0:32:25	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:45	100	1. Кинематика			
4	0:39:02	0	9. Колебания			
5	0:41:56	100	2. Динамика			
6	0:49:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:26	100	3. Импульс			
9	1:00:21	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:53	0	4. Работа и энергия			
11	1:21:20	0	8. Момент импульса			
Петренко Ф.В.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	9. Колебания			
2	0:17:11	100	3. Импульс			
3	0:23:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:54	100	8. Момент импульса			
6	0:58:44	0	4. Работа и энергия			
7	1:08:31	0	1. Кинематика			
8	1:11:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:34	0	2. Динамика			
10	1:25:43	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:48	100	11. Волны			
Ракова О.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Кинематика			
2	0:06:30	0	3. Импульс			
3	0:08:49	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:10:55	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:03	0	2. Динамика			
6	0:37:19	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:19:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:43:49	0	4. Работа и энергия			
9	1:43:57	100	11. Волны			
10	1:44:07	0	8. Момент импульса			
11	1:44:12	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахманов А.В.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:52	100	4. Работа и энергия			
2	0:50:40	100	3. Импульс			
3	0:55:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:58:05	100	8. Момент импульса			
5	0:59:33	100	2. Динамика			
6	1:07:20	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:16:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:18:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:36	100	11. Волны			
10	1:31:09	100	1. Кинематика			
11	1:43:05	100	9. Колебания			
Самойлов И.О.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Импульс			
2	0:10:02	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:50	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:34	100	11. Волны			
6	0:40:09	100	4. Работа и энергия			
7	0:50:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:59:41	100	8. Момент импульса			
9	1:09:17	100	1. Кинематика			
10	1:19:07	100	9. Колебания			
11	1:27:46	0	2. Динамика			
Сторожук А.П.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:19	100	9. Колебания			
2	0:58:09	100	3. Импульс			
3	1:02:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:22:07	100	1. Кинематика			
5	1:26:30	0	8. Момент импульса			
6	1:28:47	100	2. Динамика			
7	1:33:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:40:45	0	11. Волны			
9	1:41:54	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:44:43	100	4. Работа и энергия			
11	1:45:28	100	6. Кинематика твердого тела			
Суровин Д.А.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:34	100	2. Динамика			
3	0:06:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:53	100	3. Импульс			
5	0:23:09	100	9. Колебания			
6	0:24:13	100	11. Волны			
7	0:30:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:33:21	100	1. Кинематика			
9	0:43:32	100	4. Работа и энергия			
10	0:46:54	100	8. Момент импульса			
11	0:51:08	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тен Е.Ю.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	3. Импульс			
2	0:18:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:45	100	8. Момент импульса			
4	0:40:16	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:01:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:20:05	100	1. Кинематика			
8	1:20:37	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:40	0	9. Колебания			
10	1:29:02	0	2. Динамика			
11	1:29:19	0	11. Волны			
Тюпин Д.Д.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	8. Момент импульса			
2	0:13:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:04	100	9. Колебания			
5	0:37:42	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:40	0	11. Волны			
7	0:46:55	0	2. Динамика			
8	0:55:46	100	3. Импульс			
9	1:07:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:39	0	4. Работа и энергия			
11	1:14:33	0	1. Кинематика			
Устюжанин М.С.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	8. Момент импульса			
2	0:12:20	100	2. Динамика			
3	0:20:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:26:38	100	1. Кинематика			
6	0:31:33	100	4. Работа и энергия			
7	0:32:57	100	3. Импульс			
8	0:39:03	100	9. Колебания			
9	0:41:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:47:04	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:48:48	100	11. Волны			
Филатова В.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:40	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:21:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:52	100	11. Волны			
5	0:38:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:53	100	8. Момент импульса			
7	1:14:49	100	2. Динамика			
8	1:18:11	100	9. Колебания			
9	1:29:50	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:58	0	3. Импульс			
11	1:43:21	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швец В.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	9. Колебания			
2	0:14:25	0	8. Момент импульса			
3	0:16:03	100	3. Импульс			
4	0:45:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:05	100	2. Динамика			
6	0:49:54	100	1. Кинематика			
7	0:50:49	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:50	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:36	100	11. Волны			
10	1:12:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:43	0	6. Кинематика твердого тела			
Ширабов Д.Ю.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:24	100	2. Динамика			
3	0:25:29	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:42	100	3. Импульс			
5	0:35:07	100	1. Кинематика			
6	0:39:35	0	9. Колебания			
7	0:48:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:11	100	11. Волны			
10	0:58:02	100	8. Момент импульса			
11	1:10:00	0	7. Динамика твердого тела			
Янкевич А.Д.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Импульс			
2	0:12:30	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:15:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:44	0	11. Волны			
5	0:40:09	0	2. Динамика			
6	0:46:54	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:49:51	100	1. Кинематика			
8	0:51:39	100	9. Колебания			
9	1:03:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:46	100	8. Момент импульса			
11	1:22:14	0	4. Работа и энергия			
Абдукадыров Ф.Б.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:19	100	2. Динамика			
3	0:30:17	100	9. Колебания			
4	0:31:56	0	4. Работа и энергия			
5	0:40:09	100	3. Импульс			
6	0:47:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:12	100	8. Момент импульса			
8	1:27:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:35	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:39	100	1. Кинематика			
11	1:31:41	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баля А.С.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:09	100	9. Колебания			
3	0:27:23	100	11. Волны			
4	0:30:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:03	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:51	100	8. Момент импульса			
7	1:05:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:05:24	0	3. Импульс			
9	1:08:45	100	1. Кинематика			
10	1:16:03	100	2. Динамика			
11	1:23:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Васильев Т.Д.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	3. Импульс			
2	0:18:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:39:01	100	9. Колебания			
5	0:57:29	100	8. Момент импульса			
6	1:00:17	100	2. Динамика			
7	1:15:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:57	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:38	100	11. Волны			
10	1:24:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:28	100	1. Кинематика			
Веретенников К.И.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:05	100	2. Динамика			
2	0:31:39	100	9. Колебания			
3	0:46:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:56:54	100	4. Работа и энергия			
5	1:00:39	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:08:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:14:14	0	8. Момент импульса			
8	1:19:29	0	11. Волны			
9	1:26:03	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:30:57	100	1. Кинематика			
11	1:32:26	100	3. Импульс			
Гнедовская К.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	0	11. Волны			
2	0:21:35	0	8. Момент импульса			
3	0:23:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:37	100	3. Импульс			
5	0:39:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:31	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:29	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:57:55	100	2. Динамика			
9	1:04:20	100	9. Колебания			
10	1:17:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:47	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов Н.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	8. Момент импульса			
2	0:20:54	100	2. Динамика			
3	0:24:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:01	100	11. Волны			
6	0:43:46	100	1. Кинематика			
7	0:47:35	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:26	100	9. Колебания			
10	1:17:23	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:53	0	3. Импульс			
Казаков Г.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:14:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:04	0	2. Динамика			
4	0:32:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:48	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:43	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:37	0	8. Момент импульса			
8	1:01:53	100	9. Колебания			
9	1:11:40	100	1. Кинематика			
10	1:15:21	100	3. Импульс			
11	1:17:45	100	11. Волны			
Каримов В.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:02:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:05	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:23:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:25:35	100	3. Импульс			
7	0:30:09	100	1. Кинематика			
8	0:34:23	100	9. Колебания			
9	0:38:47	100	2. Динамика			
10	0:40:12	100	11. Волны			
11	1:03:43	100	8. Момент импульса			
Киреева К.В.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:26:33	100	3. Импульс			
3	0:36:37	0	4. Работа и энергия			
4	0:59:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:08:39	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:21:03	0	8. Момент импульса			
7	1:28:30	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:28:37	100	2. Динамика			
9	1:28:44	0	11. Волны			
10	1:31:29	100	9. Колебания			
11	1:33:43	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Короткин Г.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	1. Кинематика			
2	0:07:30	100	3. Импульс			
3	0:22:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:12	100	11. Волны			
5	0:30:23	100	2. Динамика			
6	0:36:53	100	8. Момент импульса			
7	0:41:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:51	0	4. Работа и энергия			
9	0:55:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:15	100	9. Колебания			
11	1:07:41	100	7. Динамика твердого тела			
Малых М.К.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:01	100	2. Динамика			
3	0:28:51	100	8. Момент импульса			
4	0:43:30	100	3. Импульс			
5	0:48:48	100	11. Волны			
6	0:51:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:06	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:00	100	1. Кинематика			
9	1:11:22	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:53	100	9. Колебания			
11	1:19:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Марченков А.С.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:35	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:17	100	3. Импульс			
5	0:31:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:11	0	1. Кинематика			
7	0:42:00	100	2. Динамика			
8	0:57:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:20	0	11. Волны			
10	1:07:58	100	9. Колебания			
11	1:08:07	0	8. Момент импульса			
Овсянников Н.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	2. Динамика			
2	0:26:00	100	3. Импульс			
3	0:32:06	100	1. Кинематика			
4	0:32:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:05	100	11. Волны			
7	0:57:57	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:16	100	8. Момент импульса			
9	1:16:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:46	100	9. Колебания			
11	1:21:39	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осипенков А.В.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	3. Импульс			
2	0:06:16	100	1. Кинематика			
3	0:10:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:14:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:17:49	100	2. Динамика			
6	0:21:51	100	8. Момент импульса			
7	0:25:11	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:32:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:37:48	100	9. Колебания			
10	0:51:02	100	11. Волны			
11	1:11:04	0	4. Работа и энергия			
Птичников Д.В.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	8. Момент импульса			
2	0:11:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:54	100	3. Импульс			
4	0:14:49	100	2. Динамика			
5	0:23:07	100	9. Колебания			
6	0:27:18	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:28:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:31:39	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:33:20	0	4. Работа и энергия			
10	0:37:54	100	11. Волны			
11	1:01:39	0	1. Кинематика			
Сидоров И.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:10	100	1. Кинематика			
2	0:51:06	100	11. Волны			
3	0:51:32	0	3. Импульс			
4	0:51:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:52:04	100	4. Работа и энергия			
6	0:52:31	100	2. Динамика			
7	0:52:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:37	100	9. Колебания			
9	1:13:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:06	100	8. Момент импульса			
11	1:31:04	100	10. Специальная теория относительности			
Скоков А.С.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Импульс			
2	0:04:08	100	1. Кинематика			
3	0:07:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:09:08	100	11. Волны			
5	0:15:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:21:02	100	8. Момент импульса			
7	0:26:22	100	9. Колебания			
8	0:27:34	100	2. Динамика			
9	0:33:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:39:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:48:04	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонова И.Д.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	11. Волны			
2	0:06:03	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:22	100	3. Импульс			
4	0:17:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:13	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:07	100	1. Кинематика			
9	1:15:37	100	8. Момент импульса			
10	1:19:12	100	9. Колебания			
11	1:19:55	100	2. Динамика			
Тихонов А.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	2. Динамика			
2	0:08:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:43	100	1. Кинематика			
4	0:25:54	100	11. Волны			
5	0:35:04	100	9. Колебания			
6	0:54:53	0	4. Работа и энергия			
7	0:59:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:56	100	3. Импульс			
9	1:07:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:23	100	8. Момент импульса			
11	1:12:47	0	10. Специальная теория относительности			
Федоров С.Н.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Импульс			
2	0:11:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:11	100	8. Момент импульса			
4	0:53:05	100	2. Динамика			
5	1:01:38	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:28	0	1. Кинематика			
7	1:25:42	0	9. Колебания			
8	1:25:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:12	0	11. Волны			
10	1:26:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:20	100	10. Специальная теория относительности			
Фомина И.А.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	3. Импульс			
2	0:26:26	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:32:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:36:41	0	1. Кинематика			
5	0:52:59	0	8. Момент импульса			
6	1:03:23	0	9. Колебания			
7	1:14:43	100	11. Волны			
8	1:23:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:13	0	4. Работа и энергия			
10	1:24:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:36	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабанов Р.Ф.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:09	100	2. Динамика			
3	0:24:28	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:33	100	11. Волны			
5	0:47:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:03:08	0	9. Колебания			
7	1:18:39	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:16	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:23	0	8. Момент импульса			
10	1:25:10	100	1. Кинематика			
11	1:25:18	0	3. Импульс			
Бугрин Я.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Динамика			
2	0:18:42	100	3. Импульс			
3	0:26:40	100	1. Кинематика			
4	0:30:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:14	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:41	100	9. Колебания			
8	1:08:07	0	11. Волны			
9	1:20:51	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:37:33	100	4. Работа и энергия			
11	1:39:44	100	8. Момент импульса			
Буданов Н.Г.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	1. Кинематика			
2	0:09:25	100	3. Импульс			
3	0:12:49	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:14:55	100	9. Колебания			
5	0:18:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:20:59	0	8. Момент импульса			
7	0:22:03	100	4. Работа и энергия			
8	0:23:07	0	2. Динамика			
9	0:25:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:27:40	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:36:25	0	11. Волны			
Волосников И.А.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:56	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:40	0	9. Колебания			
4	0:34:26	100	3. Импульс			
5	0:37:28	0	1. Кинематика			
6	0:40:32	100	4. Работа и энергия			
7	0:41:41	100	11. Волны			
8	0:44:59	0	2. Динамика			
9	0:46:44	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:57:31	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:09:22	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дронов Г.С.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	2. Динамика			
2	0:16:47	100	9. Колебания			
3	0:21:26	100	1. Кинематика			
4	0:29:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:52:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:34	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:48	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:57	100	11. Волны			
9	1:19:04	0	8. Момент импульса			
10	1:24:29	100	4. Работа и энергия			
11	1:27:48	0	3. Импульс			
Кутровский Я.А.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:02	0	9. Колебания			
3	0:21:17	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:41	0	3. Импульс			
5	0:34:15	100	2. Динамика			
6	0:47:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:34	0	8. Момент импульса			
8	1:04:44	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:33	0	11. Волны			
11	1:22:54	0	1. Кинематика			
Лебедев И.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:15	100	3. Импульс			
4	0:43:05	100	9. Колебания			
5	0:47:28	100	8. Момент импульса			
6	0:51:36	100	2. Динамика			
7	1:02:13	0	11. Волны			
8	1:12:58	100	1. Кинематика			
9	1:19:03	100	4. Работа и энергия			
10	1:25:06	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:58	100	7. Динамика твердого тела			
Мавзалецкий С.А.	117	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:12	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:01	0	8. Момент импульса			
5	0:41:28	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:52	0	3. Импульс			
7	0:49:33	0	11. Волны			
8	0:50:31	0	9. Колебания			
9	0:52:05	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:59	0	1. Кинематика			
11	0:53:09	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамин И.М.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:35	100	8. Момент импульса			
3	0:12:02	100	2. Динамика			
4	0:16:40	0	3. Импульс			
5	0:35:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:47	0	9. Колебания			
7	0:44:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:12	100	11. Волны			
9	0:56:39	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:59:36	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:04	100	1. Кинематика			
Мастеркова Т.Ю.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	2. Динамика			
2	0:16:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:29	100	3. Импульс			
4	0:44:56	100	11. Волны			
5	0:51:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:57:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:11:07	0	9. Колебания			
8	1:23:17	0	8. Момент импульса			
9	1:24:24	0	1. Кинематика			
10	1:24:47	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:00	0	4. Работа и энергия			
Миловский В.К.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	3. Импульс			
2	0:29:22	0	8. Момент импульса			
3	0:37:59	0	1. Кинематика			
4	0:46:08	100	9. Колебания			
5	0:57:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:35	0	2. Динамика			
8	1:08:41	0	11. Волны			
9	1:15:07	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:34	0	4. Работа и энергия			
Моисеев А.О.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:12	100	1. Кинематика			
3	0:27:23	0	4. Работа и энергия			
4	0:42:14	100	8. Момент импульса			
5	0:50:03	0	2. Динамика			
6	0:53:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:35	100	3. Импульс			
8	0:55:41	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:55:49	0	11. Волны			
10	0:55:52	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:04	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурадов Ю.Н.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	9. Колебания			
2	0:17:23	0	3. Импульс			
3	0:21:34	100	1. Кинематика			
4	0:30:17	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:22	100	4. Работа и энергия			
7	0:51:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:54:38	100	8. Момент импульса			
9	0:57:53	100	2. Динамика			
10	1:15:57	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:09	0	11. Волны			
Пакулин Д.Д.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	3. Импульс			
2	0:02:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:27	100	9. Колебания			
4	0:22:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:51	100	2. Динамика			
6	0:36:51	100	1. Кинематика			
7	0:43:13	100	11. Волны			
8	1:09:40	100	4. Работа и энергия			
9	1:11:13	100	8. Момент импульса			
10	1:14:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:48	0	10. Специальная теория относительности			
Папина А.В.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	3. Импульс			
2	0:16:57	100	2. Динамика			
3	0:20:35	100	9. Колебания			
4	0:23:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:50	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:43	100	8. Момент импульса			
8	1:02:46	0	11. Волны			
9	1:07:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:06	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:11	100	1. Кинематика			
Птушкин С.П.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:30:17	100	2. Динамика			
3	0:41:20	0	3. Импульс			
4	0:55:44	0	1. Кинематика			
5	0:56:01	100	8. Момент импульса			
6	0:59:11	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:27	0	11. Волны			
8	0:59:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:11	100	9. Колебания			
10	1:03:10	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:03:22	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саакян Р.А.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	11. Волны			
2	0:03:43	0	4. Работа и энергия			
3	0:07:05	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:14	100	9. Колебания			
5	0:16:08	100	2. Динамика			
6	0:18:27	0	8. Момент импульса			
7	0:22:03	100	3. Импульс			
8	0:24:40	100	1. Кинематика			
9	0:26:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:29:23	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:35:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Самойленко Г.Ю.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:55	100	3. Импульс			
4	0:34:38	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:22	100	9. Колебания			
6	0:42:26	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:20	100	11. Волны			
8	0:52:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:02:13	0	1. Кинематика			
10	1:05:19	100	8. Момент импульса			
11	1:18:45	0	2. Динамика			
Тищенко А.Р.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:28	0	8. Момент импульса			
3	0:30:05	100	2. Динамика			
4	0:44:50	100	9. Колебания			
5	0:51:22	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:18	100	11. Волны			
7	0:58:47	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:18	100	1. Кинематика			
9	1:02:39	0	3. Импульс			
10	1:21:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:26	100	6. Кинематика твердого тела			
Уржумцев О.И.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Динамика			
2	0:06:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:15	100	1. Кинематика			
4	0:15:41	100	8. Момент импульса			
5	0:23:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:54	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:50	100	9. Колебания			
8	0:44:07	100	3. Импульс			
9	0:47:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:49:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:50	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фахрутдинов Т.Р.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:46:39	100	1. Кинематика			
3	0:47:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:42	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:07:10	100	2. Динамика			
6	1:09:28	100	3. Импульс			
7	1:09:34	100	11. Волны			
8	1:10:01	100	9. Колебания			
9	1:11:16	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:47	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:32	0	8. Момент импульса			
Федорова М.А.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	100	2. Динамика			
2	0:26:33	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:42:41	0	1. Кинематика			
4	0:46:05	0	4. Работа и энергия			
5	0:58:30	100	11. Волны			
6	1:05:41	0	9. Колебания			
7	1:14:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:08	0	8. Момент импульса			
9	1:22:55	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:34	100	3. Импульс			
11	1:26:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Филимонов Т.Б.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	0	2. Динамика			
2	0:58:44	0	10. Специальная теория относительности			
3	1:03:15	100	8. Момент импульса			
4	1:05:40	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:13:07	100	11. Волны			
6	1:14:43	100	1. Кинематика			
7	1:23:13	0	4. Работа и энергия			
8	1:29:05	0	9. Колебания			
9	1:35:52	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:39:07	0	3. Импульс			
11	1:39:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цветкова А.Д.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Импульс			
2	0:07:37	100	9. Колебания			
3	0:23:44	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:29	0	4. Работа и энергия			
5	0:35:42	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:37:18	100	11. Волны			
7	0:46:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:23	100	2. Динамика			
9	0:53:32	100	8. Момент импульса			
10	0:56:57	0	1. Кинематика			
11	1:12:01	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шугушев Б.М.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:23:24	100	2. Динамика			
4	0:30:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:18	0	8. Момент импульса			
6	0:47:05	0	9. Колебания			
7	0:54:14	100	1. Кинематика			
8	0:59:23	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:44	100	3. Импульс			
10	1:07:35	100	11. Волны			
11	1:16:32	0	4. Работа и энергия			
Багаутдинов В.Э.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:50	100	11. Волны			
3	0:12:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:17	100	1. Кинематика			
5	0:22:29	0	3. Импульс			
6	0:24:23	0	9. Колебания			
7	0:25:12	100	2. Динамика			
8	0:27:33	100	8. Момент импульса			
9	0:36:10	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:36:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:38:12	100	7. Динамика твердого тела			
Блинов В.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:23	100	1. Кинематика			
4	0:32:22	100	2. Динамика			
5	0:36:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:31	100	8. Момент импульса			
7	0:51:33	100	9. Колебания			
8	0:54:38	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:11	100	11. Волны			
10	1:08:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:54	0	3. Импульс			
Галкин И.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:40	100	2. Динамика			
3	0:11:25	100	11. Волны			
4	0:15:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:20:34	100	1. Кинематика			
6	0:25:44	100	8. Момент импульса			
7	0:29:18	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:32:51	100	3. Импульс			
9	0:36:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:45:49	0	9. Колебания			
11	0:54:59	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнова А.С.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Динамика			
2	0:15:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:56	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:13	0	11. Волны			
5	0:47:27	0	1. Кинематика			
6	0:54:56	0	8. Момент импульса			
7	0:56:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:51	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:02	0	9. Колебания			
11	1:07:33	100	3. Импульс			
Жаворонкова В.И.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:43	100	3. Импульс			
3	0:11:42	100	2. Динамика			
4	0:15:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:59	0	1. Кинематика			
6	0:24:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:49:11	100	11. Волны			
8	0:58:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:01	100	8. Момент импульса			
10	1:09:00	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:23	100	9. Колебания			
Игнатъев А.Р.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	1. Кинематика			
2	0:14:30	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:12	100	11. Волны			
5	0:27:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:58	100	2. Динамика			
7	0:45:58	100	8. Момент импульса			
8	0:49:50	100	3. Импульс			
9	0:55:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:26	100	4. Работа и энергия			
11	1:08:15	100	9. Колебания			
Казанцев Н.М.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	9. Колебания			
2	0:07:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:27	100	8. Момент импульса			
4	0:16:04	100	3. Импульс			
5	0:28:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:08	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:53:54	100	2. Динамика			
9	0:57:15	100	1. Кинематика			
10	1:02:13	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:34	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кварцхава Г.П.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Импульс			
2	0:09:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:05	0	9. Колебания			
5	0:25:39	100	8. Момент импульса			
6	0:28:57	100	2. Динамика			
7	0:42:15	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:00	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:00:52	100	1. Кинематика			
10	1:03:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:25	0	11. Волны			
Коротков С.П.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	8. Момент импульса			
2	0:23:31	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:33:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:13	100	1. Кинематика			
6	0:56:43	0	4. Работа и энергия			
7	1:01:37	100	3. Импульс			
8	1:09:16	0	11. Волны			
9	1:14:29	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:17	100	2. Динамика			
11	1:17:32	100	9. Колебания			
Кравец Д.И.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:10:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:02	100	8. Момент импульса			
5	0:20:22	100	1. Кинематика			
6	0:29:40	100	9. Колебания			
7	0:38:22	100	2. Динамика			
8	0:47:16	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:53:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:50	100	3. Импульс			
11	1:08:13	100	11. Волны			
Ладонин Д.Д.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:53	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:28	100	2. Динамика			
4	0:14:24	100	1. Кинематика			
5	0:23:56	100	9. Колебания			
6	0:26:31	0	3. Импульс			
7	0:32:25	100	4. Работа и энергия			
8	0:48:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:36	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:33	0	8. Момент импульса			
11	1:16:34	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслахова А.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	1. Кинематика			
2	0:14:40	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:21	100	3. Импульс			
4	0:17:55	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:03	100	2. Динамика			
6	0:25:48	100	11. Волны			
7	0:28:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:35:59	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:44:42	100	8. Момент импульса			
11	0:55:33	100	9. Колебания			
Морозова М.П.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	2. Динамика			
2	0:14:42	100	1. Кинематика			
3	0:20:34	100	8. Момент импульса			
4	0:27:44	0	9. Колебания			
5	0:30:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:41:37	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:33	100	3. Импульс			
9	0:53:12	100	11. Волны			
10	1:05:45	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Найденова П.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:51	0	11. Волны			
4	0:48:58	100	9. Колебания			
5	1:06:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:12:34	100	1. Кинематика			
7	1:13:32	0	4. Работа и энергия			
8	1:21:47	100	3. Импульс			
9	1:21:55	0	8. Момент импульса			
10	1:22:18	0	2. Динамика			
11	1:22:29	100	10. Специальная теория относительности			
Орлов А.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Импульс			
2	0:15:30	100	9. Колебания			
3	0:18:09	100	11. Волны			
4	0:21:51	100	1. Кинематика			
5	0:24:13	100	2. Динамика			
6	0:30:36	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:39:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:52	0	4. Работа и энергия			
10	1:01:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:25	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потокин А.М.	118	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:43	100	2. Динамика			
3	0:19:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:53	100	11. Волны			
5	0:25:34	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:29:32	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:40	0	3. Импульс			
8	0:34:42	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:37:12	0	1. Кинематика			
10	0:43:36	0	9. Колебания			
11	0:51:11	100	8. Момент импульса			
Пупков М.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:42	0	3. Импульс			
3	0:14:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:58	0	9. Колебания			
5	0:34:35	100	2. Динамика			
6	0:49:16	100	8. Момент импульса			
7	0:51:46	100	11. Волны			
8	0:56:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:26	100	1. Кинематика			
Смирнова Т.Д.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	8. Момент импульса			
2	0:23:30	100	2. Динамика			
3	0:36:20	0	4. Работа и энергия			
4	0:47:36	100	3. Импульс			
5	1:15:15	0	9. Колебания			
6	1:15:59	0	11. Волны			
7	1:16:03	0	1. Кинематика			
8	1:16:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:33	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:39	100	10. Специальная теория относительности			
Тоденберг Е.А.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:56:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:00:04	100	9. Колебания			
4	1:01:52	100	3. Импульс			
5	1:07:34	100	2. Динамика			
6	1:09:24	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:35	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:28	0	11. Волны			
10	1:13:57	100	1. Кинематика			
11	1:15:15	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черненко А.Д.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:08	100	8. Момент импульса			
3	0:20:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:55	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:54	0	2. Динамика			
6	0:47:11	100	3. Импульс			
7	1:03:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:06:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:40	100	1. Кинематика			
10	1:25:32	100	9. Колебания			
11	1:25:35	0	11. Волны			
Шарафутдинов Б.С.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	8. Момент импульса			
2	0:16:59	100	2. Динамика			
3	0:34:28	100	1. Кинематика			
4	0:37:47	0	3. Импульс			
5	0:47:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:36	100	11. Волны			
8	1:09:55	100	9. Колебания			
9	1:21:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:56	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:03	0	4. Работа и энергия			