

Результаты тестирования по механике (9-13 декабря 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева М.С.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	0	4. Работа и энергия			
2	0:23:54	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:46:28	100	3. Импульс			
4	0:50:01	100	8. Момент импульса			
5	0:57:29	0	9. Колебания			
6	1:06:07	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:34	0	11. Волны			
9	1:21:49	100	2. Динамика			
10	1:35:01	0	1. Кинематика			
11	1:36:02	0	10. Специальная теория относительности			
Афанасьев А.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:17	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:28:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:28:32	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:29:54	100	4. Работа и энергия			
5	1:30:01	100	3. Импульс			
6	1:30:11	100	1. Кинематика			
7	1:30:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:29	100	9. Колебания			
9	1:30:33	100	8. Момент импульса			
10	1:30:44	100	2. Динамика			
11	1:33:24	100	11. Волны			
Белоненко А.В.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:39	100	11. Волны			
3	0:39:52	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:41:52	0	2. Динамика			
5	1:00:52	100	4. Работа и энергия			
6	1:27:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:58	0	1. Кинематика			
8	1:32:38	0	9. Колебания			
9	1:33:07	0	8. Момент импульса			
10	1:34:22	0	3. Импульс			
11	1:38:55	0	7. Динамика твердого тела			
Борисов С.Б.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:46	0	4. Работа и энергия			
3	0:17:04	100	3. Импульс			
4	0:18:32	100	11. Волны			
5	0:22:14	100	9. Колебания			
6	0:24:07	100	1. Кинематика			
7	0:26:54	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:39:37	100	8. Момент импульса			
10	0:43:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:48:27	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жмайлов С.В.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Импульс			
2	0:47:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:50:11	0	1. Кинематика			
4	1:28:17	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:31:31	100	11. Волны			
6	1:32:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:34:13	100	9. Колебания			
8	1:35:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:37:28	0	2. Динамика			
10	1:40:49	100	8. Момент импульса			
11	1:41:07	0	7. Динамика твердого тела			
Запевалин П.Р.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:17	100	2. Динамика			
3	0:21:44	100	8. Момент импульса			
4	0:26:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:36	100	9. Колебания			
6	0:49:29	100	11. Волны			
7	0:51:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:40	0	3. Импульс			
10	1:21:02	100	1. Кинематика			
11	1:24:39	100	6. Кинематика твердого тела			
Зиманова А.Л.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	11. Волны			
2	0:06:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:43	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:17	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:31	100	2. Динамика			
6	0:26:14	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:38	0	8. Момент импульса			
8	0:48:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:20	0	9. Колебания			
10	1:02:50	0	3. Импульс			
11	1:07:30	0	1. Кинематика			
Кожин В.А.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	0	4. Работа и энергия			
2	0:40:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:43:21	0	2. Динамика			
4	1:07:05	100	1. Кинематика			
5	1:20:02	0	3. Импульс			
6	1:24:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:26:39	0	8. Момент импульса			
8	1:28:51	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:31:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:38:57	100	11. Волны			
11	1:39:18	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купреева К.Д.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	1. Кинематика			
2	0:25:34	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:44:23	100	2. Динамика			
4	0:46:46	100	8. Момент импульса			
5	0:53:23	100	11. Волны			
6	1:30:37	100	4. Работа и энергия			
7	1:34:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:36:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:37:09	0	3. Импульс			
10	1:38:30	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:39:47	100	9. Колебания			
Лабазова С.П.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	3. Импульс			
2	0:35:31	100	1. Кинематика			
3	0:41:25	0	2. Динамика			
4	0:47:03	100	11. Волны			
5	0:50:52	0	9. Колебания			
6	0:55:00	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:23	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:38:27	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:39:16	0	8. Момент импульса			
Лазовик Я.А.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:34	100	3. Импульс			
5	0:25:47	100	8. Момент импульса			
6	0:29:37	100	4. Работа и энергия			
7	0:32:27	100	2. Динамика			
8	0:35:35	100	1. Кинематика			
9	0:43:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:36	100	9. Колебания			
11	1:20:59	100	11. Волны			
Лемазина Ю.А.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Динамика			
2	0:11:13	100	1. Кинематика			
3	0:16:49	100	9. Колебания			
4	0:22:30	0	8. Момент импульса			
5	0:32:05	100	3. Импульс			
6	0:40:50	0	11. Волны			
7	0:41:41	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:05:33	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:09:56	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:35	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резаева А.А.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	1. Кинематика			
2	0:14:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:41	100	3. Импульс			
4	0:25:16	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:12	100	2. Динамика			
6	0:53:37	0	8. Момент импульса			
7	1:04:13	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:52	100	9. Колебания			
9	1:12:32	100	11. Волны			
10	1:20:07	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:30	100	4. Работа и энергия			
Рубцов Е.В.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:30:30	0	4. Работа и энергия			
2	1:30:48	100	11. Волны			
3	1:31:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:31:07	100	3. Импульс			
5	1:31:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:31:18	0	8. Момент импульса			
7	1:31:22	100	2. Динамика			
8	1:31:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:31:49	0	1. Кинематика			
10	1:31:57	100	9. Колебания			
11	1:34:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Степанов Д.С.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	8. Момент импульса			
2	0:14:01	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:56	100	11. Волны			
4	0:23:00	100	2. Динамика			
5	0:25:56	100	3. Импульс			
6	0:33:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:38:59	100	4. Работа и энергия			
9	0:44:57	0	1. Кинематика			
10	0:49:54	0	9. Колебания			
11	1:09:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сячина Т.А.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:40	0	9. Колебания			
2	0:39:54	0	8. Момент импульса			
3	0:56:28	0	1. Кинематика			
4	1:00:37	100	11. Волны			
5	1:09:25	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:17:42	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:12	100	3. Импульс			
8	1:34:03	100	2. Динамика			
9	1:39:27	0	4. Работа и энергия			
10	1:39:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:39:48	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филеткин А.И.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	3. Импульс			
2	0:21:30	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:10	100	8. Момент импульса			
4	0:42:34	100	2. Динамика			
5	0:45:31	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:49	100	1. Кинематика			
7	1:05:41	100	4. Работа и энергия			
8	1:07:44	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:15	0	11. Волны			
11	1:23:20	0	9. Колебания			
Чекмарев А.Ю.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:21:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:22:35	100	3. Импульс			
4	1:22:59	100	11. Волны			
5	1:23:44	100	2. Динамика			
6	1:24:08	100	8. Момент импульса			
7	1:29:53	100	9. Колебания			
8	1:30:08	100	4. Работа и энергия			
9	1:37:53	100	1. Кинематика			
10	1:38:31	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:39:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шайхутдинов А.Р.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:38:35	100	4. Работа и энергия			
3	0:40:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:58	100	2. Динамика			
5	0:45:20	100	8. Момент импульса			
6	0:46:31	100	3. Импульс			
7	0:48:29	100	1. Кинематика			
8	1:04:26	100	11. Волны			
9	1:11:41	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:57	0	9. Колебания			
Шебаршина И.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	9. Колебания			
2	0:18:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:33	100	11. Волны			
4	0:31:21	100	1. Кинематика			
5	0:45:18	100	3. Импульс			
6	0:47:31	100	2. Динамика			
7	0:52:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:23	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:03	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:00:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:07:23	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	100	1. Кинематика			
2	0:30:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:45	100	9. Колебания			
4	1:00:19	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:18:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:23:02	100	11. Волны			
7	1:25:51	100	3. Импульс			
8	1:30:48	0	2. Динамика			
9	1:34:18	100	8. Момент импульса			
10	1:36:49	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:41:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Балыбин С.Н.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	11. Волны			
2	0:05:04	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:19	100	2. Динамика			
4	0:23:08	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:26:52	0	1. Кинематика			
6	0:33:27	100	9. Колебания			
7	0:37:07	100	3. Импульс			
8	0:45:30	100	8. Момент импульса			
9	0:50:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:09:17	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Белов И.Н.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:43	100	3. Импульс			
4	0:19:28	100	2. Динамика			
5	0:26:49	100	8. Момент импульса			
6	0:49:32	100	1. Кинематика			
7	0:58:39	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:02	100	11. Волны			
9	1:07:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:00	0	9. Колебания			
11	1:17:14	0	4. Работа и энергия			
Волгин А.Ю.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	2. Динамика			
2	0:09:52	100	3. Импульс			
3	0:17:54	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:28	0	8. Момент импульса			
5	0:26:04	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:44	100	1. Кинематика			
7	0:54:39	100	9. Колебания			
8	0:55:36	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:01:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:11	100	11. Волны			
11	1:24:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	8. Момент импульса			
2	0:13:17	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:59	100	3. Импульс			
4	0:31:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:03	100	2. Динамика			
6	0:47:54	100	11. Волны			
7	1:00:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:53	0	1. Кинематика			
9	1:15:44	100	9. Колебания			
10	1:25:23	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гумеров Т.М.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:17	100	2. Динамика			
3	0:49:44	0	4. Работа и энергия			
4	0:53:00	100	3. Импульс			
5	1:14:11	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:39:54	0	8. Момент импульса			
7	1:40:23	0	11. Волны			
8	1:40:34	100	9. Колебания			
9	1:41:13	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:41:54	100	1. Кинематика			
11	1:42:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жильцова А.А.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	11. Волны			
2	0:50:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:04:39	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:09:17	100	2. Динамика			
5	1:15:30	100	8. Момент импульса			
6	1:16:34	100	1. Кинематика			
7	1:27:14	0	4. Работа и энергия			
8	1:37:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:39:47	100	3. Импульс			
10	1:39:54	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:40:36	0	9. Колебания			
Каштанов А.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:16	100	2. Динамика			
3	0:21:03	100	11. Волны			
4	0:23:19	100	4. Работа и энергия			
5	0:38:59	100	1. Кинематика			
6	0:56:30	0	3. Импульс			
7	1:04:08	0	8. Момент импульса			
8	1:06:13	0	9. Колебания			
9	1:12:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:58	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:40	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козловцева Е.А.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Динамика			
2	0:07:46	100	3. Импульс			
3	0:19:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:36:25	0	8. Момент импульса			
5	0:43:07	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:39	100	11. Волны			
7	0:57:14	0	9. Колебания			
8	1:01:01	0	1. Кинематика			
9	1:04:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:42	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Константинов Н.С.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:30	100	8. Момент импульса			
3	0:20:29	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:48	100	9. Колебания			
5	0:38:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:40	100	2. Динамика			
7	0:48:37	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:25	100	1. Кинематика			
9	1:14:31	100	11. Волны			
10	1:18:01	100	3. Импульс			
11	1:27:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Котик К.В.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:14	100	2. Динамика			
2	1:15:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:24:42	100	3. Импульс			
4	1:28:49	100	11. Волны			
5	1:29:33	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:29:58	100	4. Работа и энергия			
7	1:30:25	100	1. Кинематика			
8	1:30:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:43	0	8. Момент импульса			
11	1:31:56	100	9. Колебания			
Крот А.Р.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	3. Импульс			
2	0:06:56	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:39	0	2. Динамика			
4	0:13:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:14	0	4. Работа и энергия			
6	0:23:10	100	9. Колебания			
7	0:39:55	100	8. Момент импульса			
8	0:47:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:04	100	11. Волны			
10	0:57:13	100	1. Кинематика			
11	1:09:36	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мангура П.А.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:38	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:25	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:36:33	100	2. Динамика			
6	0:42:38	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:47	0	9. Колебания			
8	0:55:07	0	11. Волны			
9	1:04:32	100	8. Момент импульса			
10	1:10:27	100	3. Импульс			
11	1:13:40	0	1. Кинематика			
Мисяков А.Н.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	1. Кинематика			
2	0:05:16	100	3. Импульс			
3	0:10:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:15	100	9. Колебания			
5	0:23:02	0	11. Волны			
6	0:35:01	0	8. Момент импульса			
7	0:46:02	100	4. Работа и энергия			
8	0:57:07	100	2. Динамика			
9	1:00:32	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:11:47	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:43	0	7. Динамика твердого тела			
Морозов Е.С.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:26	100	3. Импульс			
3	0:15:30	0	9. Колебания			
4	0:19:24	100	2. Динамика			
5	0:34:50	100	1. Кинематика			
6	0:37:58	100	8. Момент импульса			
7	0:53:54	0	4. Работа и энергия			
8	1:05:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:41	0	11. Волны			
Назаренко С.В.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:41	100	2. Динамика			
4	0:26:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:05	100	8. Момент импульса			
6	0:52:19	100	9. Колебания			
7	1:10:21	0	4. Работа и энергия			
8	1:22:19	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:36	100	3. Импульс			
10	1:27:46	0	1. Кинематика			
11	1:28:18	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлецов В.К.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	9. Колебания			
2	0:21:03	100	3. Импульс			
3	0:27:21	0	4. Работа и энергия			
4	0:37:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:44	100	2. Динамика			
6	0:57:27	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:10:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:54	0	11. Волны			
9	1:30:20	0	1. Кинематика			
10	1:30:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:06	100	8. Момент импульса			
Панков И.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	8. Момент импульса			
2	0:09:45	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:43	100	3. Импульс			
4	0:20:34	100	2. Динамика			
5	0:23:57	100	1. Кинематика			
6	0:26:29	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:30:24	0	11. Волны			
8	0:42:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:07	100	9. Колебания			
10	1:20:37	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:01	100	10. Специальная теория относительности			
Полякова В.С.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	8. Момент импульса			
2	0:32:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:35:05	100	2. Динамика			
4	0:41:47	100	9. Колебания			
5	1:01:45	100	1. Кинематика			
6	1:04:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:24:28	100	3. Импульс			
8	1:31:15	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:32:51	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:00	0	11. Волны			
11	1:37:26	0	4. Работа и энергия			
Седов Г.Е.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	0	8. Момент импульса			
2	0:07:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:48	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:18	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:53	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:49	100	1. Кинематика			
7	0:56:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:56	100	2. Динамика			
9	1:03:55	0	9. Колебания			
10	1:10:53	100	3. Импульс			
11	1:13:07	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев Е.В.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Динамика			
2	0:10:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:10	100	11. Волны			
4	0:15:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:32	100	8. Момент импульса			
6	0:25:28	100	9. Колебания			
7	0:27:45	100	1. Кинематика			
8	0:33:53	100	3. Импульс			
9	0:35:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:50:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:26	100	4. Работа и энергия			
Шишкин А.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Динамика			
2	0:10:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:53	100	11. Волны			
4	0:32:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:54	100	8. Момент импульса			
7	1:02:09	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:03:58	100	9. Колебания			
9	1:18:57	0	3. Импульс			
10	1:26:51	0	1. Кинематика			
11	1:27:03	100	7. Динамика твердого тела			
Архипов А.О.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:06	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:16	100	3. Импульс			
6	0:33:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:53	0	2. Динамика			
8	0:55:47	100	9. Колебания			
9	1:05:03	100	8. Момент импульса			
10	1:08:45	100	1. Кинематика			
11	1:22:05	0	11. Волны			
Барановский А.С.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	8. Момент импульса			
2	0:07:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:23	100	3. Импульс			
4	0:18:46	0	1. Кинематика			
5	0:32:25	100	11. Волны			
6	0:36:55	100	4. Работа и энергия			
7	1:03:32	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:25	0	2. Динамика			
9	1:23:45	0	9. Колебания			
10	1:29:09	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:26	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Э.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:39	100	2. Динамика			
3	0:22:36	0	11. Волны			
4	0:26:36	0	1. Кинематика			
5	0:31:28	100	3. Импульс			
6	0:36:03	100	8. Момент импульса			
7	0:39:32	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:47	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:40	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:21	100	9. Колебания			
Гельвер Е.С.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	0	2. Динамика			
2	0:15:16	0	1. Кинематика			
3	0:54:37	0	8. Момент импульса			
4	1:02:59	100	3. Импульс			
5	1:03:31	0	11. Волны			
6	1:05:36	0	9. Колебания			
7	1:13:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:19:31	100	4. Работа и энергия			
9	1:19:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:10	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:18	100	10. Специальная теория относительности			
Ерохин М.М.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	8. Момент импульса			
2	0:12:27	100	2. Динамика			
3	0:20:28	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:28	100	3. Импульс			
5	0:29:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:44:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:25	100	4. Работа и энергия			
9	0:50:56	0	1. Кинематика			
10	0:54:26	100	9. Колебания			
11	1:20:24	0	11. Волны			
Кашаева Г.Р.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Импульс			
2	0:20:02	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:14	0	9. Колебания			
4	0:35:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:04	100	2. Динамика			
7	0:48:28	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:39	100	1. Кинематика			
9	0:58:57	100	8. Момент импульса			
10	1:21:54	100	11. Волны			
11	1:23:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Князева К.С.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	0	3. Импульс			
2	0:18:47	100	2. Динамика			
3	0:26:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:03	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:56	100	8. Момент импульса			
7	0:48:59	100	1. Кинематика			
8	0:50:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:07:44	100	9. Колебания			
10	1:18:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:57	0	11. Волны			
Левочкина А.Ю.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:43	0	1. Кинематика			
4	0:32:07	100	11. Волны			
5	0:40:23	0	2. Динамика			
6	0:49:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:01	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:11	100	9. Колебания			
9	1:21:23	0	3. Импульс			
10	1:27:27	0	8. Момент импульса			
11	1:27:37	0	4. Работа и энергия			
Лукашова Т.О.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	0	8. Момент импульса			
2	0:24:22	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:36:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:38	100	3. Импульс			
5	0:45:44	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:48	100	1. Кинематика			
7	1:06:14	100	11. Волны			
8	1:17:53	0	4. Работа и энергия			
9	1:22:10	100	2. Динамика			
10	1:24:52	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:30	0	9. Колебания			
Машкин К.В.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	1. Кинематика			
2	0:08:50	100	3. Импульс			
3	0:17:15	0	2. Динамика			
4	0:23:33	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:20	0	8. Момент импульса			
6	0:53:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:41	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:36	100	9. Колебания			
9	1:17:01	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:33	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:07	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павликов Н.В.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	1. Кинематика			
2	0:14:09	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:13	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:05	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:30	0	2. Динамика			
7	0:56:54	100	8. Момент импульса			
8	0:58:22	100	11. Волны			
9	1:14:29	100	9. Колебания			
10	1:22:41	100	3. Импульс			
11	1:23:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Панаков А.И.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	0	9. Колебания			
2	0:21:14	100	2. Динамика			
3	0:38:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:53	100	3. Импульс			
5	0:48:59	100	1. Кинематика			
6	0:52:51	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:09	100	11. Волны			
9	1:15:45	100	4. Работа и энергия			
10	1:21:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:20	0	8. Момент импульса			
Петров Н.Л.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	8. Момент импульса			
2	0:10:30	100	3. Импульс			
3	0:14:44	100	1. Кинематика			
4	0:18:18	100	2. Динамика			
5	0:27:10	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:30:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:36	100	4. Работа и энергия			
8	0:39:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:47	100	9. Колебания			
10	0:54:07	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:00:20	100	11. Волны			
Пугачев Д.Ю.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:11:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:07	100	9. Колебания			
4	0:21:19	100	8. Момент импульса			
5	0:22:52	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:08	0	11. Волны			
7	0:39:48	100	1. Кинематика			
8	0:45:06	100	2. Динамика			
9	0:46:15	100	3. Импульс			
10	0:49:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:59:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов В.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	2. Динамика			
2	0:12:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:46	100	8. Момент импульса			
4	0:26:38	100	1. Кинематика			
5	0:29:09	0	3. Импульс			
6	0:33:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:01:10	100	4. Работа и энергия			
8	1:05:35	0	11. Волны			
9	1:16:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:30	0	9. Колебания			
11	1:31:00	100	7. Динамика твердого тела			
Сазонов А.С.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	3. Импульс			
2	0:10:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:22	100	2. Динамика			
7	0:43:36	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:37	100	9. Колебания			
9	0:58:28	100	11. Волны			
10	1:13:35	100	8. Момент импульса			
11	1:21:29	100	1. Кинематика			
Сацкий А.В.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	8. Момент импульса			
2	0:07:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:55	100	1. Кинематика			
4	0:15:12	100	9. Колебания			
5	0:19:21	100	3. Импульс			
6	0:38:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:14	0	11. Волны			
8	0:50:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:35	100	2. Динамика			
11	1:25:27	0	6. Кинематика твердого тела			
Ткаченко Н.Б.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:10	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:49:19	100	3. Импульс			
4	0:49:41	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:37	100	9. Колебания			
6	0:52:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:05	0	2. Динамика			
8	1:14:47	100	1. Кинематика			
9	1:23:51	100	11. Волны			
10	1:28:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:30	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хусаинов А.М.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:02	100	2. Динамика			
2	0:44:40	0	8. Момент импульса			
3	0:48:33	0	11. Волны			
4	0:56:39	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:03:27	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:10	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:11:57	0	1. Кинематика			
8	1:12:17	100	3. Импульс			
9	1:15:06	100	9. Колебания			
10	1:21:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:24	0	4. Работа и энергия			
Чижов Н.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:34	100	2. Динамика			
3	0:25:17	100	3. Импульс			
4	0:29:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:32	0	1. Кинематика			
7	0:40:55	100	8. Момент импульса			
8	0:44:07	100	4. Работа и энергия			
9	0:50:31	100	9. Колебания			
10	0:53:25	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:14	0	11. Волны			
Чухнова А.В.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	3. Импульс			
2	0:11:47	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:51	100	9. Колебания			
5	0:25:39	100	2. Динамика			
6	0:29:25	100	8. Момент импульса			
7	0:32:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:46:52	100	11. Волны			
10	1:17:26	0	1. Кинематика			
11	1:29:05	0	4. Работа и энергия			
Шапоров А.В.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	1. Кинематика			
2	0:28:59	100	8. Момент импульса			
3	0:30:12	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:25	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:35	100	9. Колебания			
6	0:55:38	100	3. Импульс			
7	0:58:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:11:14	100	2. Динамика			
9	1:25:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:29:31	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:35	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацкий М.В.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	8. Момент импульса			
2	0:06:37	100	11. Волны			
3	0:14:46	0	3. Импульс			
4	0:17:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:27	0	4. Работа и энергия			
6	0:30:12	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:38	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:06	100	9. Колебания			
9	1:06:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:06	100	1. Кинематика			
11	1:28:07	100	2. Динамика			
Басюк К.Т.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:46:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:24	0	1. Кинематика			
5	1:03:48	0	3. Импульс			
6	1:08:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:55	0	2. Динамика			
8	1:24:23	100	8. Момент импульса			
9	1:24:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:18	0	9. Колебания			
11	1:33:21	0	11. Волны			
Бусленко А.В.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:38	100	8. Момент импульса			
3	0:23:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:19	0	2. Динамика			
5	0:56:57	0	9. Колебания			
6	1:08:16	0	1. Кинематика			
7	1:11:59	100	11. Волны			
8	1:17:19	100	3. Импульс			
9	1:31:38	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:40:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:41:14	100	7. Динамика твердого тела			
Варшанидзе В.М.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	2. Динамика			
2	0:13:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:53	0	1. Кинематика			
4	0:28:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:06	100	9. Колебания			
6	0:46:30	100	8. Момент импульса			
7	1:13:50	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:35	0	3. Импульс			
10	1:27:52	0	4. Работа и энергия			
11	1:27:59	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Величко А.С.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	3. Импульс			
2	0:18:09	0	8. Момент импульса			
3	0:25:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:04	100	9. Колебания			
5	0:41:27	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:45	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:34	0	2. Динамика			
8	1:05:41	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:32	100	1. Кинематика			
10	1:17:40	100	11. Волны			
11	1:24:46	100	7. Динамика твердого тела			
Габдушев М.М.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:30:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:40:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:48:41	100	8. Момент импульса			
5	0:59:03	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:29	0	11. Волны			
7	1:01:35	0	3. Импульс			
8	1:06:08	100	2. Динамика			
9	1:09:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:46	0	1. Кинематика			
11	1:26:11	0	9. Колебания			
Григорьев Т.А.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	9. Колебания			
2	0:05:40	100	8. Момент импульса			
3	0:11:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:04	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:11	100	3. Импульс			
6	0:22:03	100	1. Кинематика			
7	0:26:05	100	11. Волны			
8	0:29:03	100	2. Динамика			
9	0:33:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:35:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:39:49	100	7. Динамика твердого тела			
Дегтярев Р.О.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	11. Волны			
2	0:11:34	100	8. Момент импульса			
3	0:38:06	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:43:54	100	3. Импульс			
5	1:01:57	0	1. Кинематика			
6	1:05:28	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:51	0	9. Колебания			
8	1:19:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:41	0	2. Динамика			
10	1:19:53	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:02	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:24	100	9. Колебания			
3	0:28:24	100	2. Динамика			
4	0:34:19	0	3. Импульс			
5	0:45:25	0	8. Момент импульса			
6	0:52:58	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:04	100	1. Кинематика			
8	1:16:04	100	11. Волны			
9	1:21:18	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:44	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дорожинский В.И.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Импульс			
2	0:04:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:07:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:35	100	8. Момент импульса			
5	0:12:50	100	2. Динамика			
6	0:20:47	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:21:57	100	1. Кинематика			
8	0:24:24	100	9. Колебания			
9	0:31:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:34:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:35:58	100	11. Волны			
Залужный А.Д.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:58	100	3. Импульс			
3	0:16:06	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:31	100	8. Момент импульса			
5	0:33:35	100	1. Кинематика			
6	0:49:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:49	0	4. Работа и энергия			
8	1:00:03	100	2. Динамика			
9	1:03:02	0	9. Колебания			
10	1:09:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:41	100	11. Волны			
Костюченко Я.В.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:26:50	100	9. Колебания			
3	0:31:03	0	11. Волны			
4	0:44:45	0	8. Момент импульса			
5	1:00:43	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:38	100	1. Кинематика			
7	1:16:51	0	2. Динамика			
8	1:27:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:45	100	3. Импульс			
10	1:29:54	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:26	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крапивина А.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:31	100	2. Динамика			
3	0:15:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:43	100	3. Импульс			
5	0:26:57	0	1. Кинематика			
6	0:36:25	100	11. Волны			
7	0:42:54	0	8. Момент импульса			
8	0:57:39	100	9. Колебания			
9	1:06:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:31	0	6. Кинематика твердого тела			
Мершавка А.Д.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:14	0	3. Импульс			
3	0:20:20	100	1. Кинематика			
4	0:24:48	100	11. Волны			
5	1:05:28	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:17:39	0	4. Работа и энергия			
8	1:28:24	100	9. Колебания			
9	1:29:33	0	2. Динамика			
10	1:30:11	0	8. Момент импульса			
11	1:40:15	0	7. Динамика твердого тела			
Николов А.Э.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	0	8. Момент импульса			
2	0:31:08	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:48:36	0	9. Колебания			
4	0:53:12	100	1. Кинематика			
5	0:53:22	100	3. Импульс			
6	0:57:56	100	2. Динамика			
7	1:01:47	100	4. Работа и энергия			
8	1:07:40	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:44	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:13	0	11. Волны			
Новиков И.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	0	3. Импульс			
2	0:21:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:15	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:02	100	8. Момент импульса			
7	0:54:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:57	0	11. Волны			
9	1:21:41	0	2. Динамика			
10	1:30:41	0	1. Кинематика			
11	1:30:44	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко О.О.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	11. Волны			
2	0:07:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:53	0	2. Динамика			
4	0:30:28	100	9. Колебания			
5	0:32:32	100	3. Импульс			
6	0:35:50	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:00	100	8. Момент импульса			
8	0:51:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:59:43	100	4. Работа и энергия			
10	1:04:35	0	1. Кинематика			
11	1:12:33	100	10. Специальная теория относительности			
Тихон И.П.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Импульс			
2	0:12:40	0	1. Кинематика			
3	0:59:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:01:32	0	4. Работа и энергия			
6	1:08:15	0	8. Момент импульса			
7	1:09:47	0	9. Колебания			
8	1:11:54	0	11. Волны			
9	1:12:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:45	100	2. Динамика			
Туранов А.Г.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Импульс			
2	0:06:38	100	11. Волны			
3	0:10:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:11:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:19:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:21:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:26	0	8. Момент импульса			
8	0:34:02	100	2. Динамика			
9	0:37:55	0	4. Работа и энергия			
10	0:51:16	100	9. Колебания			
11	0:52:13	0	1. Кинематика			
Туранов Д.Г.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	9. Колебания			
2	0:08:45	0	1. Кинематика			
3	0:24:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:31	0	3. Импульс			
5	0:46:08	100	2. Динамика			
6	0:53:22	100	11. Волны			
7	0:55:52	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:05:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:10	100	8. Момент импульса			
10	1:17:34	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:00	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Импульс			
2	0:22:18	100	2. Динамика			
3	0:26:01	100	9. Колебания			
4	0:45:46	100	11. Волны			
5	0:50:21	0	1. Кинематика			
6	1:03:28	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:27:29	0	4. Работа и энергия			
8	1:30:18	0	8. Момент импульса			
9	1:33:11	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хворостова А.Д.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	11. Волны			
2	0:04:51	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:31	100	3. Импульс			
5	0:52:50	100	1. Кинематика			
6	1:00:39	100	2. Динамика			
7	1:03:22	100	8. Момент импульса			
8	1:24:45	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:03	0	9. Колебания			
10	1:25:25	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чумаков Д.М.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:32	100	3. Импульс			
2	0:27:33	0	4. Работа и энергия			
3	0:41:07	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:02	0	1. Кинематика			
5	0:51:45	100	2. Динамика			
6	0:57:29	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:21	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:23	100	8. Момент импульса			
10	1:21:47	100	9. Колебания			
11	1:21:51	0	11. Волны			
Ямаев А.В.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:37	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:33	100	1. Кинематика			
4	0:14:43	100	8. Момент импульса			
5	0:17:20	100	4. Работа и энергия			
6	0:21:11	100	2. Динамика			
7	0:24:41	100	11. Волны			
8	0:32:02	0	9. Колебания			
9	0:34:21	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:48:07	0	3. Импульс			
11	0:59:02	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	1. Кинематика			
2	0:23:06	100	8. Момент импульса			
3	0:31:49	0	9. Колебания			
4	0:53:32	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:02:16	0	3. Импульс			
6	1:19:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:47	100	4. Работа и энергия			
9	1:33:52	100	2. Динамика			
10	1:36:32	100	11. Волны			
11	1:36:38	0	6. Кинематика твердого тела			
Баранова Н.С.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	3. Импульс			
2	0:19:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:32	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:33:45	0	11. Волны			
5	0:45:39	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:08:16	100	8. Момент импульса			
8	1:11:57	0	1. Кинематика			
9	1:18:22	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:03	0	9. Колебания			
11	1:28:40	0	2. Динамика			
Бондаренко Н.Б.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	3. Импульс			
2	0:25:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:28:33	100	2. Динамика			
4	0:37:32	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:53:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:26	0	8. Момент импульса			
7	1:07:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:30	0	11. Волны			
9	1:25:19	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:03	0	9. Колебания			
11	1:28:21	0	1. Кинематика			
Гусева А.С.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	2. Динамика			
2	0:19:01	0	4. Работа и энергия			
3	0:30:36	0	9. Колебания			
4	0:32:24	100	3. Импульс			
5	0:43:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:58	0	1. Кинематика			
7	1:15:39	0	8. Момент импульса			
8	1:19:51	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:36	0	11. Волны			
10	1:24:55	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:10	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеев А.А.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2. Динамика			
2	0:11:45	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:20	0	8. Момент импульса			
4	0:24:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:42	100	1. Кинематика			
6	0:46:16	0	11. Волны			
7	0:52:12	100	9. Колебания			
8	1:06:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:09:54	100	3. Импульс			
10	1:16:41	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:37	0	10. Специальная теория относительности			
Иноземцев М.А.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	9. Колебания			
2	0:11:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:22	100	11. Волны			
5	0:28:23	100	2. Динамика			
6	0:39:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:49	100	3. Импульс			
9	1:25:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:09	100	1. Кинематика			
11	1:37:00	100	8. Момент импульса			
Карпов В.А.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:50	100	11. Волны			
2	0:55:16	100	2. Динамика			
3	0:56:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:05	100	4. Работа и энергия			
5	1:04:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:33	0	1. Кинематика			
7	1:12:05	100	9. Колебания			
8	1:16:23	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:21	100	8. Момент импульса			
10	1:20:35	100	3. Импульс			
11	1:27:25	100	10. Специальная теория относительности			
Карцева Т.И.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	9. Колебания			
2	0:16:38	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:35	100	11. Волны			
5	0:33:46	100	8. Момент импульса			
6	0:36:47	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:15	100	4. Работа и энергия			
9	0:55:06	100	3. Импульс			
10	0:57:07	100	2. Динамика			
11	1:02:42	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев М.С.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	1. Кинематика			
2	0:19:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:19	0	3. Импульс			
4	0:31:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:43	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:12	100	8. Момент импульса			
7	0:50:23	100	2. Динамика			
8	1:07:48	100	9. Колебания			
9	1:10:26	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:33	0	4. Работа и энергия			
11	1:19:05	100	11. Волны			
Мельников К.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Динамика			
2	0:03:28	100	3. Импульс			
3	0:05:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:10:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:12:53	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:14:52	100	4. Работа и энергия			
7	0:20:58	100	11. Волны			
8	0:25:54	0	1. Кинематика			
9	0:29:27	0	8. Момент импульса			
10	0:29:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:34:47	0	9. Колебания			
Менгден А.Г.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:39	100	8. Момент импульса			
4	0:36:04	0	3. Импульс			
5	0:45:05	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:37	100	11. Волны			
7	0:59:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:10:31	100	1. Кинематика			
9	1:15:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:09	0	2. Динамика			
11	1:28:21	100	9. Колебания			
Морозова Е.П.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:38	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:14:46	100	4. Работа и энергия			
3	1:17:22	100	3. Импульс			
4	1:27:07	0	2. Динамика			
5	1:27:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:29:48	0	1. Кинематика			
7	1:34:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:34:45	0	8. Момент импульса			
9	1:34:52	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:17	0	11. Волны			
11	1:35:50	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мушенков А.С.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	9. Колебания			
2	0:09:16	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:24	100	2. Динамика			
4	0:14:53	100	3. Импульс			
5	0:32:31	0	4. Работа и энергия			
6	0:37:20	100	1. Кинематика			
7	0:41:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:57	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:06	100	11. Волны			
10	1:08:34	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:21:04	0	8. Момент импульса			
Падерин В.А.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:53	0	9. Колебания			
2	0:25:04	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:09	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:31	100	1. Кинематика			
6	0:51:23	0	3. Импульс			
7	0:58:46	100	8. Момент импульса			
8	1:07:51	100	4. Работа и энергия			
9	1:09:02	100	2. Динамика			
10	1:13:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:06	100	11. Волны			
Сенюшкин Д.С.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:27	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:51	100	2. Динамика			
4	0:19:50	100	9. Колебания			
5	0:41:37	0	3. Импульс			
6	0:48:37	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:47	0	8. Момент импульса			
8	1:19:53	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:30	100	11. Волны			
10	1:34:52	0	1. Кинематика			
11	1:34:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Скакун А.И.	105	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:34	100	2. Динамика			
3	0:39:16	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:15	100	11. Волны			
5	0:51:00	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:55:15	100	1. Кинематика			
7	1:10:54	0	8. Момент импульса			
8	1:18:35	100	3. Импульс			
9	1:24:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:21	100	9. Колебания			
11	1:27:45	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Строганова Ю.Д.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:05	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:21	100	2. Динамика			
4	0:42:56	100	3. Импульс			
5	1:04:14	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:14:30	0	1. Кинематика			
7	1:14:41	100	8. Момент импульса			
8	1:16:15	100	11. Волны			
9	1:35:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:36	0	9. Колебания			
11	1:36:54	0	6. Кинематика твердого тела			
Супрун С.С.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Импульс			
2	0:06:35	100	2. Динамика			
3	0:10:39	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:04	0	1. Кинематика			
5	0:27:23	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:31:02	100	11. Волны			
7	0:47:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:58:22	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:58:38	0	8. Момент импульса			
10	1:00:51	0	9. Колебания			
11	1:04:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Акопян Д.А.	106	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	2. Динамика			
2	0:17:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:21	100	11. Волны			
4	0:31:00	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:20	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:55	0	3. Импульс			
8	0:52:53	0	8. Момент импульса			
9	0:56:30	0	1. Кинематика			
10	1:29:26	100	9. Колебания			
11	1:33:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Белинский В.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:08	100	11. Волны			
3	0:22:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:31	100	1. Кинематика			
5	0:40:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:59	0	8. Момент импульса			
8	1:15:06	100	3. Импульс			
9	1:22:44	100	2. Динамика			
10	1:35:31	100	9. Колебания			
11	1:35:34	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвинджилия Г.З.	106	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:14	0	3. Импульс			
2	0:52:18	0	8. Момент импульса			
3	0:57:31	0	4. Работа и энергия			
4	1:18:07	0	1. Кинематика			
5	1:24:58	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:03	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:28:46	100	11. Волны			
8	1:30:10	0	9. Колебания			
9	1:30:35	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:59	0	2. Динамика			
Горелкина А.Д.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:18	100	11. Волны			
3	0:12:20	100	2. Динамика			
4	0:17:00	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:30	100	3. Импульс			
6	0:46:39	100	4. Работа и энергия			
7	0:55:46	100	1. Кинематика			
8	1:10:52	0	9. Колебания			
9	1:14:46	0	8. Момент импульса			
10	1:16:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:44	0	7. Динамика твердого тела			
Зайцев В.Д.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	9. Колебания			
2	0:19:13	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:43	0	3. Импульс			
4	0:40:01	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:53:30	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:04	0	1. Кинематика			
8	1:02:23	100	2. Динамика			
9	1:08:19	0	8. Момент импульса			
10	1:17:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:09	0	11. Волны			
Зиновьев Д.А.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	2. Динамика			
2	0:26:42	0	8. Момент импульса			
3	0:33:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:49:16	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:53:53	100	9. Колебания			
6	1:05:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:38	0	3. Импульс			
8	1:27:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:59	0	11. Волны			
10	1:29:16	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:26	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ичеткина Ю.В.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	3. Импульс			
2	0:41:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:03	100	2. Динамика			
4	0:48:30	0	1. Кинематика			
5	0:50:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:54	0	9. Колебания			
7	0:58:07	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:59:57	0	4. Работа и энергия			
9	1:00:45	100	8. Момент импульса			
10	1:01:42	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:03:48	0	11. Волны			
Калитенко А.М.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:01	100	4. Работа и энергия			
2	1:13:06	100	11. Волны			
3	1:13:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:13:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:14:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:14:27	100	2. Динамика			
7	1:14:58	100	9. Колебания			
8	1:15:42	0	3. Импульс			
9	1:15:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:14	100	8. Момент импульса			
11	1:16:55	100	1. Кинематика			
Капорцева К.Б.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:20	0	8. Момент импульса			
3	0:29:32	0	1. Кинематика			
4	0:43:44	0	4. Работа и энергия			
5	0:49:26	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:02:18	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:26	100	9. Колебания			
8	1:14:36	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:01	100	3. Импульс			
10	1:22:38	0	2. Динамика			
11	1:22:52	0	11. Волны			
Кондратьева Р.В.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:31	100	2. Динамика			
3	0:17:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:54	100	3. Импульс			
6	0:44:20	100	9. Колебания			
7	0:48:16	0	8. Момент импульса			
8	0:52:25	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:51	100	1. Кинематика			
10	1:01:50	100	11. Волны			
11	1:12:45	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.В.	106	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	100	11. Волны			
2	0:48:47	0	1. Кинематика			
3	0:53:09	100	2. Динамика			
4	1:01:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:09:40	100	4. Работа и энергия			
6	1:14:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:23	0	9. Колебания			
8	1:21:14	100	8. Момент импульса			
9	1:25:13	0	3. Импульс			
10	1:29:32	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:11	100	6. Кинематика твердого тела			
Кузьмин Д.А.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	3. Импульс			
2	0:31:48	0	2. Динамика			
3	0:40:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:50:27	100	9. Колебания			
5	0:56:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:09:53	0	4. Работа и энергия			
7	1:13:06	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:50	0	8. Момент импульса			
9	1:17:38	0	1. Кинематика			
10	1:25:43	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:46	0	11. Волны			
Малышев И.Д.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:42	0	9. Колебания			
3	0:08:27	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:09:58	100	3. Импульс			
5	0:13:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:29	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:19:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:22:55	100	2. Динамика			
9	0:26:01	100	11. Волны			
10	0:33:30	100	8. Момент импульса			
11	0:45:24	0	1. Кинематика			
Масленников Д.Р.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	3. Импульс			
2	0:07:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:51	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:45:55	0	8. Момент импульса			
5	0:58:15	0	9. Колебания			
6	1:00:32	100	1. Кинематика			
7	1:16:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:29	0	4. Работа и энергия			
9	1:24:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:48	0	2. Динамика			
11	1:28:51	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:42	100	11. Волны			
2	0:34:03	100	1. Кинематика			
3	0:36:02	100	2. Динамика			
4	0:46:03	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:11:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:58	0	4. Работа и энергия			
7	1:23:08	0	9. Колебания			
8	1:24:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:31	0	8. Момент импульса			
10	1:27:10	0	3. Импульс			
11	1:29:33	100	10. Специальная теория относительности			
Руденко Д.А.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:02	0	4. Работа и энергия			
3	0:31:15	100	1. Кинематика			
4	0:39:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:13	0	2. Динамика			
6	0:51:37	0	8. Момент импульса			
7	0:53:06	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:53:21	0	9. Колебания			
9	0:55:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:57:55	0	3. Импульс			
11	0:58:33	0	11. Волны			
Свистунов М.И.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	8. Момент импульса			
2	0:25:43	0	2. Динамика			
3	0:35:53	100	9. Колебания			
4	0:43:05	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:03	100	3. Импульс			
6	1:03:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:02	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:10	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:23	0	1. Кинематика			
11	1:27:31	0	11. Волны			
Селютин В.М.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:34	100	1. Кинематика			
3	0:17:05	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:48	100	8. Момент импульса			
5	0:41:44	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:27	100	2. Динамика			
8	1:10:13	100	11. Волны			
9	1:16:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:21	100	3. Импульс			
11	1:20:21	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семчинов М.К.	106	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	11. Волны			
2	0:26:17	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:43	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:10	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:48:29	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:22	0	3. Импульс			
8	0:56:48	100	2. Динамика			
9	1:00:14	0	9. Колебания			
10	1:14:08	100	8. Момент импульса			
11	1:25:03	100	1. Кинематика			
Тищенко Б.В.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	3. Импульс			
2	0:33:02	100	8. Момент импульса			
3	0:36:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:07	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:57	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:01	100	2. Динамика			
9	0:58:09	100	1. Кинематика			
10	1:12:41	100	9. Колебания			
11	1:23:47	100	11. Волны			
Фалалеев И.М.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Динамика			
2	0:50:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:56:42	100	8. Момент импульса			
4	1:06:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:09:49	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:50	0	1. Кинематика			
7	1:27:54	100	3. Импульс			
8	1:29:11	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:41	0	11. Волны			
10	1:32:27	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:29	0	9. Колебания			
Чувашова А.К.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Динамика			
2	0:22:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:23	0	1. Кинематика			
4	0:31:08	100	11. Волны			
5	0:44:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:34	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:02:11	0	3. Импульс			
9	1:04:29	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:56	100	8. Момент импульса			
11	1:05:02	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Штундер Я.А.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:36:10	100	1. Кинематика			
3	0:39:50	100	8. Момент импульса			
4	0:44:00	100	3. Импульс			
5	0:46:09	100	2. Динамика			
6	0:49:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:17	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:20	100	11. Волны			
10	1:25:21	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:48	0	9. Колебания			
Яценко А.М.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	3. Импульс			
2	0:32:43	100	1. Кинематика			
3	0:37:02	100	2. Динамика			
4	0:48:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:37	100	8. Момент импульса			
6	0:57:47	100	11. Волны			
7	1:00:54	0	4. Работа и энергия			
8	1:06:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:10	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:17	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:27	100	9. Колебания			
Андряхина Ю.С.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:23	100	1. Кинематика			
3	0:05:08	100	3. Импульс			
4	0:09:51	100	8. Момент импульса			
5	0:12:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:15:44	100	11. Волны			
7	0:47:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:59	100	4. Работа и энергия			
9	1:06:02	0	9. Колебания			
10	1:10:45	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:04	100	2. Динамика			
Бабухин Д.В.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	9. Колебания			
2	0:14:02	100	2. Динамика			
3	0:18:41	100	3. Импульс			
4	0:31:53	100	1. Кинематика			
5	0:45:00	0	11. Волны			
6	0:52:30	100	8. Момент импульса			
7	1:10:00	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:26	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:46	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:17	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Востров Н.И.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Динамика			
2	0:12:38	100	8. Момент импульса			
3	0:21:29	100	3. Импульс			
4	0:31:05	100	1. Кинематика			
5	0:45:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:54:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:24	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:48	0	11. Волны			
10	1:29:58	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:10	100	9. Колебания			
Грачева М.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:15	100	3. Импульс			
3	0:12:01	100	8. Момент импульса			
4	0:16:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:19	100	11. Волны			
6	0:23:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:26:08	100	1. Кинематика			
8	0:35:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:41:50	100	9. Колебания			
10	0:47:05	100	2. Динамика			
11	0:53:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Емельянов Д.Д.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:05	100	8. Момент импульса			
3	0:36:01	0	2. Динамика			
4	0:40:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:12	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:06:27	100	11. Волны			
7	1:13:09	100	3. Импульс			
8	1:17:49	100	1. Кинематика			
9	1:22:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:53	100	9. Колебания			
11	1:38:55	100	6. Кинематика твердого тела			
Иванюкович М.М.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:59	100	3. Импульс			
3	0:40:14	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:33	100	8. Момент импульса			
5	1:01:24	100	11. Волны			
6	1:02:06	0	9. Колебания			
7	1:10:13	100	1. Кинематика			
8	1:14:38	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:50	100	2. Динамика			
10	1:22:30	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кеппер М.К.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Импульс			
2	0:22:16	100	2. Динамика			
3	0:23:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:43	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:22	100	11. Волны			
6	0:53:02	100	8. Момент импульса			
7	1:07:26	0	1. Кинематика			
8	1:09:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:30:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:25	0	9. Колебания			
11	1:35:12	0	7. Динамика твердого тела			
Клевцов А.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	8. Момент импульса			
2	0:53:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:59:35	100	3. Импульс			
4	1:02:19	100	1. Кинематика			
5	1:12:37	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:17:12	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:27:12	100	2. Динамика			
8	1:30:36	0	11. Волны			
9	1:31:22	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:52	0	9. Колебания			
11	1:34:32	0	6. Кинематика твердого тела			
Корнеев Д.С.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	3. Импульс			
2	0:17:37	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:33:47	100	2. Динамика			
4	1:12:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:16:07	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:32:53	0	9. Колебания			
7	1:35:01	100	8. Момент импульса			
8	1:36:09	0	4. Работа и энергия			
9	1:38:45	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:38:55	0	1. Кинематика			
11	1:42:51	100	11. Волны			
Кочергин И.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	8. Момент импульса			
2	0:25:53	0	9. Колебания			
3	0:27:47	100	2. Динамика			
4	0:36:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:31	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:54:16	100	1. Кинематика			
7	1:13:57	100	3. Импульс			
8	1:24:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:53	0	4. Работа и энергия			
10	1:32:09	0	11. Волны			
11	1:32:41	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Динамика			
2	0:16:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:04	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:15	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:04	100	3. Импульс			
7	0:51:19	100	9. Колебания			
8	0:53:38	100	11. Волны			
9	1:04:06	0	1. Кинематика			
10	1:11:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:06	100	8. Момент импульса			
Кулькин М.К.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:00	100	3. Импульс			
3	0:26:43	100	2. Динамика			
4	0:39:02	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:43:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:08:06	0	4. Работа и энергия			
7	1:33:04	0	9. Колебания			
8	1:34:43	100	1. Кинематика			
9	1:41:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:41:51	0	11. Волны			
11	1:43:39	0	8. Момент импульса			
Левашов Н.Н.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:20	100	3. Импульс			
2	1:04:41	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:14:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:15:37	100	4. Работа и энергия			
5	1:26:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:28:03	100	2. Динамика			
7	1:28:30	100	11. Волны			
8	1:30:52	0	9. Колебания			
9	1:38:53	0	1. Кинематика			
10	1:40:34	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:41:57	0	8. Момент импульса			
Маслов В.Е.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Кинематика			
2	0:11:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:37	100	3. Импульс			
4	0:21:13	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:15	100	9. Колебания			
6	0:44:09	100	8. Момент импульса			
7	0:50:48	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:06	100	2. Динамика			
9	1:02:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:58	100	11. Волны			
11	1:37:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	8. Момент импульса			
2	0:25:06	100	2. Динамика			
3	0:28:22	0	4. Работа и энергия			
4	0:49:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:56:22	100	11. Волны			
6	1:01:40	0	3. Импульс			
7	1:32:24	0	9. Колебания			
8	1:32:42	0	1. Кинематика			
9	1:34:29	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:36:40	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:18	0	10. Специальная теория относительности			
Наминых А.Д.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	2. Динамика			
2	0:20:45	0	1. Кинематика			
3	0:30:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:34	100	3. Импульс			
5	1:01:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:17:27	0	4. Работа и энергия			
7	1:22:25	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:52	0	8. Момент импульса			
9	1:33:12	100	11. Волны			
10	1:33:35	100	9. Колебания			
11	1:33:43	0	10. Специальная теория относительности			
Попова М.М.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	3. Импульс			
2	0:13:53	100	8. Момент импульса			
3	0:18:18	100	11. Волны			
4	0:29:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:34:03	0	9. Колебания			
6	0:40:41	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:49:19	100	2. Динамика			
9	0:56:12	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:09:43	100	1. Кинематика			
11	1:22:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Потапов И.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:18	100	2. Динамика			
3	0:35:30	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:50:21	100	8. Момент импульса			
6	0:58:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:09:45	100	3. Импульс			
8	1:34:39	0	1. Кинематика			
9	1:35:03	100	9. Колебания			
10	1:35:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:26	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толоконников И.А.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:54	100	3. Импульс			
3	0:36:18	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:02	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:34	100	1. Кинематика			
7	1:15:23	100	8. Момент импульса			
8	1:20:25	100	9. Колебания			
9	1:25:16	100	11. Волны			
10	1:25:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:54	100	2. Динамика			
Филькова А.А.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Импульс			
2	0:06:05	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:16	100	1. Кинематика			
6	0:52:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:56	100	2. Динамика			
8	0:55:22	100	11. Волны			
9	1:00:37	100	9. Колебания			
10	1:03:58	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:14:49	100	8. Момент импульса			
Яшарлы Б.Н.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:35	100	1. Кинематика			
4	0:39:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:52:15	0	3. Импульс			
6	0:55:31	100	11. Волны			
7	1:04:25	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:28:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:53	0	2. Динамика			
10	1:36:12	0	9. Колебания			
11	1:36:16	0	8. Момент импульса			
Баженов А.В.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Кинематика			
2	0:12:33	0	9. Колебания			
3	0:15:50	0	8. Момент импульса			
4	0:25:21	0	11. Волны			
5	0:30:54	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:38	0	3. Импульс			
7	0:50:36	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:09	100	2. Динамика			
9	1:08:15	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:08:21	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вагазов А.Р.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	11. Волны			
2	0:30:12	100	1. Кинематика			
3	0:32:24	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:23	100	2. Динамика			
5	0:50:38	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:48	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:57	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:23	100	3. Импульс			
9	1:18:12	100	8. Момент импульса			
10	1:23:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:14	0	9. Колебания			
Гинзбург Б.А.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:12	100	3. Импульс			
2	1:01:10	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:08:36	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:09:06	100	8. Момент импульса			
5	1:09:15	100	2. Динамика			
6	1:09:25	0	1. Кинематика			
7	1:12:19	0	9. Колебания			
8	1:16:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:46	0	4. Работа и энергия			
10	1:30:45	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:35	0	11. Волны			
Голубенко А.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Динамика			
2	0:06:38	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:12:39	100	9. Колебания			
4	0:13:55	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:36	100	1. Кинематика			
6	0:23:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:34	0	8. Момент импульса			
8	0:35:59	0	11. Волны			
9	0:46:58	100	3. Импульс			
10	0:54:38	100	4. Работа и энергия			
11	1:13:57	100	7. Динамика твердого тела			
Евсеев А.П.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Динамика			
2	0:08:48	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:39	100	1. Кинематика			
4	0:15:43	100	3. Импульс			
5	0:20:03	100	9. Колебания			
6	0:28:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:40	100	8. Момент импульса			
8	0:37:05	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:49:44	0	11. Волны			
11	1:14:21	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казарян П.С.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:35	100	4. Работа и энергия			
3	0:33:23	100	2. Динамика			
4	0:35:49	0	1. Кинематика			
5	1:19:13	100	3. Импульс			
6	1:33:59	0	9. Колебания			
7	1:35:58	100	8. Момент импульса			
8	1:36:56	0	11. Волны			
9	1:39:02	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:41:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:42:25	0	10. Специальная теория относительности			
Кобзев В.А.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:23	0	3. Импульс			
2	0:42:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:46:39	100	9. Колебания			
4	0:47:21	100	2. Динамика			
5	0:47:28	0	4. Работа и энергия			
6	1:04:28	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:55	100	8. Момент импульса			
9	1:25:03	0	1. Кинематика			
10	1:25:14	0	11. Волны			
11	1:27:09	0	6. Кинематика твердого тела			
Крылов А.В.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:43	100	2. Динамика			
2	0:35:39	0	4. Работа и энергия			
3	0:41:52	0	3. Импульс			
4	0:46:44	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:55:25	100	9. Колебания			
6	0:57:19	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:09:30	0	11. Волны			
Логачев В.В.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:43	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:37	0	1. Кинематика			
4	0:14:57	0	11. Волны			
5	0:30:57	100	8. Момент импульса			
6	0:35:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:00	100	2. Динамика			
8	0:50:21	0	9. Колебания			
9	0:54:13	0	3. Импульс			
10	0:57:01	0	4. Работа и энергия			
11	0:58:42	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукин А.С.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	8. Момент импульса			
2	0:16:32	100	9. Колебания			
3	0:22:27	100	2. Динамика			
4	0:39:47	100	3. Импульс			
5	0:46:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:13	100	11. Волны			
7	0:52:58	100	1. Кинематика			
8	1:01:42	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:54	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:10:42	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:11:22	100	4. Работа и энергия			
Любимцев Н.А.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	9. Колебания			
2	0:08:19	100	2. Динамика			
3	0:13:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:43	100	11. Волны			
5	0:28:24	100	1. Кинематика			
6	0:38:10	100	3. Импульс			
7	0:49:47	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:01	100	4. Работа и энергия			
9	1:09:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:10	100	8. Момент импульса			
11	1:30:14	0	7. Динамика твердого тела			
Мездрохин И.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:15	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:36	100	3. Импульс			
4	0:14:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:12	100	2. Динамика			
6	0:36:22	100	8. Момент импульса			
7	0:38:56	100	11. Волны			
8	0:42:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:32	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:50:40	100	1. Кинематика			
11	0:56:53	100	9. Колебания			
Охотников И.О.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:56	0	4. Работа и энергия			
3	0:47:03	0	2. Динамика			
4	0:51:18	100	1. Кинематика			
5	0:58:24	0	8. Момент импульса			
6	0:58:29	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:00	0	9. Колебания			
8	1:14:12	0	3. Импульс			
9	1:19:37	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:04	0	11. Волны			
11	1:22:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотницкая Е.Г.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	1. Кинематика			
2	0:27:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:30	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:45:11	100	2. Динамика			
5	0:48:19	100	11. Волны			
6	1:04:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:19:03	0	8. Момент импульса			
8	1:32:32	100	4. Работа и энергия			
9	1:33:58	0	3. Импульс			
10	1:38:52	100	9. Колебания			
11	1:40:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Севостьянов Н.С.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	0	11. Волны			
2	0:32:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:52	0	2. Динамика			
4	1:06:38	0	3. Импульс			
5	1:07:03	0	9. Колебания			
6	1:13:40	100	8. Момент импульса			
7	1:27:58	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:32:11	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:05	0	1. Кинематика			
Семина А.Е.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	3. Импульс			
2	0:17:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:29	100	8. Момент импульса			
5	0:44:45	100	1. Кинематика			
6	0:52:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:56	0	2. Динамика			
8	1:21:25	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:57	0	9. Колебания			
10	1:29:45	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:03	0	11. Волны			
Сидоров С.В.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	11. Волны			
2	0:05:04	100	3. Импульс			
3	0:10:57	100	2. Динамика			
4	0:12:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:04	100	8. Момент импульса			
7	0:31:13	100	4. Работа и энергия			
8	0:33:46	100	1. Кинематика			
9	0:42:17	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:48:52	0	9. Колебания			
11	0:56:33	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов В.Е.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	8. Момент импульса			
2	0:07:06	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:23	100	11. Волны			
4	0:19:55	0	2. Динамика			
5	0:31:02	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:29	100	1. Кинематика			
8	1:02:05	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:03	0	9. Колебания			
11	1:15:31	100	3. Импульс			
Скулкин А.Д.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	2. Динамика			
2	0:09:21	0	3. Импульс			
3	0:23:04	0	1. Кинематика			
4	0:34:17	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:36	0	9. Колебания			
7	1:08:24	0	8. Момент импульса			
8	1:09:00	100	11. Волны			
9	1:09:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:36	0	4. Работа и энергия			
11	1:13:45	0	7. Динамика твердого тела			
Сорокина А.С.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	9. Колебания			
2	0:29:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:05	100	11. Волны			
4	0:42:12	100	2. Динамика			
5	0:50:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:40	100	8. Момент импульса			
7	0:57:46	0	3. Импульс			
8	0:58:14	0	1. Кинематика			
9	1:14:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:16	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:37	100	10. Специальная теория относительности			
Шустов П.И.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:11	100	1. Кинематика			
3	0:10:43	0	2. Динамика			
4	0:14:00	100	11. Волны			
5	0:17:31	100	8. Момент импульса			
6	0:22:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:24:11	100	4. Работа и энергия			
8	0:27:49	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:31:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:36:09	100	9. Колебания			
11	0:37:08	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алпатов А.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:28	0	1. Кинематика			
4	0:17:46	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:54	100	3. Импульс			
6	0:43:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:47	100	4. Работа и энергия			
8	0:58:47	100	8. Момент импульса			
9	1:04:26	100	11. Волны			
10	1:07:55	100	2. Динамика			
11	1:19:30	0	9. Колебания			
Бобровский Д.И.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:07	100	2. Динамика			
2	0:37:30	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:38:56	0	1. Кинематика			
4	0:42:17	100	3. Импульс			
5	0:56:21	100	4. Работа и энергия			
6	0:58:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:53	100	8. Момент импульса			
8	1:36:26	100	9. Колебания			
9	1:37:25	0	11. Волны			
10	1:37:43	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:35	0	6. Кинематика твердого тела			
Букреева Я.Д.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Кинематика			
2	0:13:01	100	2. Динамика			
3	0:42:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:29	100	11. Волны			
5	0:47:53	100	9. Колебания			
6	0:53:11	100	8. Момент импульса			
7	1:18:02	0	3. Импульс			
8	1:23:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:24	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:37:39	0	4. Работа и энергия			
11	1:39:49	100	7. Динамика твердого тела			
Вахрина Е.В.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:59	100	3. Импульс			
3	0:35:10	100	9. Колебания			
4	0:51:15	100	8. Момент импульса			
5	1:07:26	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:48	0	4. Работа и энергия			
7	1:21:13	0	1. Кинематика			
8	1:23:46	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:54	0	2. Динамика			
10	1:23:58	0	11. Волны			
11	1:29:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Импульс			
2	0:11:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:03	100	2. Динамика			
4	0:30:47	100	8. Момент импульса			
5	0:37:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:25	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:24	0	4. Работа и энергия			
8	0:54:23	100	1. Кинематика			
9	0:56:45	100	11. Волны			
10	1:04:17	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:10	0	9. Колебания			
Ежиков Н.С.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:46	100	8. Момент импульса			
3	0:15:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:42	100	1. Кинематика			
6	0:42:19	100	3. Импульс			
7	0:46:38	100	11. Волны			
8	0:53:15	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:53	100	9. Колебания			
10	1:09:05	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:56	100	2. Динамика			
Елопов А.В.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:17	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:25	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:59	100	9. Колебания			
5	0:37:30	0	2. Динамика			
6	0:44:33	100	1. Кинематика			
7	0:46:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:56	0	8. Момент импульса			
9	1:14:10	0	3. Импульс			
10	1:14:30	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:14:59	0	11. Волны			
Жителев А.Е.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:01	100	2. Динамика			
4	0:24:07	100	8. Момент импульса			
5	0:27:37	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:19	100	9. Колебания			
7	0:34:40	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:39:27	100	3. Импульс			
9	0:41:44	0	1. Кинематика			
10	0:51:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:14	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаенко Ф.В.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:23	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:32:07	100	1. Кинематика			
4	0:41:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:18	100	8. Момент импульса			
6	1:01:46	0	3. Импульс			
7	1:09:08	100	2. Динамика			
8	1:17:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:11	100	9. Колебания			
10	1:24:15	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:17	0	11. Волны			
Карташов И.М.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:49	0	4. Работа и энергия			
3	0:28:46	100	3. Импульс			
4	0:35:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:31	100	9. Колебания			
6	0:50:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:20	100	2. Динамика			
8	0:59:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:36	100	8. Момент импульса			
10	1:25:05	100	11. Волны			
11	1:29:40	100	1. Кинематика			
Каюкова А.В.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	9. Колебания			
2	0:07:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:39	100	11. Волны			
4	0:40:58	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:00:54	100	3. Импульс			
6	1:03:43	0	1. Кинематика			
7	1:16:00	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:20:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:19	0	2. Динамика			
10	1:27:29	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:22	100	8. Момент импульса			
Комаров Р.С.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	11. Волны			
2	0:15:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:19	100	1. Кинематика			
4	0:35:41	0	3. Импульс			
5	0:41:54	100	8. Момент импульса			
6	0:44:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:20	100	2. Динамика			
9	1:26:50	0	9. Колебания			
10	1:26:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:08	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов М.М.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	2. Динамика			
2	0:11:50	0	1. Кинематика			
3	0:19:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:34	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:23	100	3. Импульс			
6	0:42:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:54	100	11. Волны			
8	0:56:26	100	9. Колебания			
9	1:24:52	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:38:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:39:20	100	8. Момент импульса			
Кузьмичева Е.А.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Импульс			
2	0:17:21	100	2. Динамика			
3	0:26:39	100	1. Кинематика			
4	0:41:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:59	0	8. Момент импульса			
6	1:09:36	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:11:50	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:24	100	11. Волны			
10	1:24:08	100	4. Работа и энергия			
11	1:39:00	0	9. Колебания			
Лобанов П.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:38	100	2. Динамика			
2	0:20:14	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:41	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:39:48	0	4. Работа и энергия			
5	0:42:05	0	1. Кинематика			
6	0:52:13	100	8. Момент импульса			
7	1:01:07	100	11. Волны			
8	1:06:22	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:33	100	3. Импульс			
10	1:24:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:06	0	9. Колебания			
Макаров А.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Импульс			
2	0:14:17	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:59	0	9. Колебания			
4	0:41:24	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:42	100	2. Динамика			
6	1:17:34	100	4. Работа и энергия			
7	1:20:43	0	1. Кинематика			
8	1:21:31	100	8. Момент импульса			
9	1:33:34	0	11. Волны			
10	1:33:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:44	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров И.Д.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	11. Волны			
2	0:22:49	100	1. Кинематика			
3	0:25:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:32	100	3. Импульс			
6	0:33:12	100	2. Динамика			
7	0:37:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:40:56	100	4. Работа и энергия			
9	0:43:24	100	8. Момент импульса			
10	0:51:05	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:52:36	100	9. Колебания			
Печеркин А.А.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Импульс			
2	0:07:23	100	2. Динамика			
3	0:16:58	100	1. Кинематика			
4	0:24:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:48:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:56:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:04	100	8. Момент импульса			
9	1:23:59	100	9. Колебания			
10	1:35:29	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:28	100	11. Волны			
Подлесная А.С.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:57	100	11. Волны			
3	0:26:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:37	100	3. Импульс			
5	0:43:52	100	9. Колебания			
6	0:48:20	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:57	0	2. Динамика			
8	1:09:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:52	0	1. Кинематика			
10	1:23:32	0	8. Момент импульса			
11	1:23:46	100	10. Специальная теория относительности			
Рязанова А.С.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	4. Работа и энергия			
2	1:23:17	0	9. Колебания			
3	1:23:20	100	8. Момент импульса			
4	1:23:43	100	3. Импульс			
5	1:23:49	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:23:55	100	2. Динамика			
7	1:24:01	100	11. Волны			
8	1:24:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:13	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:19	100	1. Кинематика			
11	1:34:33	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепов П.С.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	8. Момент импульса			
2	0:20:26	100	2. Динамика			
3	0:38:47	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:46:21	0	9. Колебания			
6	0:51:03	100	3. Импульс			
7	0:56:35	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:03:54	100	11. Волны			
9	1:07:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:41	100	4. Работа и энергия			
11	1:24:43	100	1. Кинематика			
Хажаяев Р.Р.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:14	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:35:12	100	1. Кинематика			
3	0:41:39	100	8. Момент импульса			
4	0:44:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:49	100	3. Импульс			
6	1:12:30	0	11. Волны			
7	1:16:03	100	2. Динамика			
8	1:19:03	100	4. Работа и энергия			
9	1:25:34	100	9. Колебания			
10	1:29:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:24	100	10. Специальная теория относительности			
Чурилин И.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Динамика			
2	0:08:03	100	8. Момент импульса			
3	0:10:21	100	9. Колебания			
4	0:17:20	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:14	0	1. Кинематика			
6	0:26:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:48	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:37	0	3. Импульс			
9	0:53:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:00:20	100	11. Волны			
11	1:03:28	100	10. Специальная теория относительности			
Шишков А.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:48:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:57:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:12:48	100	3. Импульс			
5	1:21:03	0	11. Волны			
6	1:28:51	0	1. Кинематика			
7	1:33:44	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:34:19	100	2. Динамика			
9	1:35:07	0	9. Колебания			
10	1:35:13	100	8. Момент импульса			
11	1:36:35	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	8. Момент импульса			
2	0:16:43	0	3. Импульс			
3	0:17:56	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:19	100	1. Кинематика			
5	0:23:48	100	2. Динамика			
6	0:27:08	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:31:24	100	11. Волны			
8	0:40:57	100	9. Колебания			
9	0:45:06	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:49:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:59:57	100	4. Работа и энергия			
Баринов В.В.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:49	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:33	0	2. Динамика			
6	0:41:11	100	9. Колебания			
7	0:48:57	0	1. Кинематика			
8	0:54:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:41	100	3. Импульс			
10	1:10:08	100	8. Момент импульса			
11	1:11:25	0	11. Волны			
Бузиков М.Э.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Кинематика			
2	0:10:40	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:34	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:34	100	3. Импульс			
5	0:26:25	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:32	0	9. Колебания			
7	0:43:59	100	11. Волны			
8	0:55:57	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:38	0	8. Момент импульса			
11	1:18:55	100	2. Динамика			
Дмитриев И.Д.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Динамика			
2	0:05:21	0	3. Импульс			
3	0:13:39	100	9. Колебания			
4	0:15:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:55	100	4. Работа и энергия			
6	0:38:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:35	0	1. Кинематика			
9	1:14:42	100	8. Момент импульса			
10	1:22:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:10	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	110	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	2. Динамика			
2	0:37:13	0	8. Момент импульса			
3	0:53:33	0	3. Импульс			
4	1:02:52	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:05:14	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:20	0	4. Работа и энергия			
7	1:05:24	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:28	0	1. Кинематика			
9	1:05:31	0	9. Колебания			
10	1:05:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:38	0	11. Волны			
Исмоилова М.Л.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	100	2. Динамика			
2	0:21:27	100	3. Импульс			
3	0:23:35	0	1. Кинематика			
4	0:30:12	100	9. Колебания			
5	0:38:08	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:02:32	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:25:51	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:44	0	11. Волны			
10	1:32:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:21	100	8. Момент импульса			
Кохан Д.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Импульс			
2	0:03:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:39	100	2. Динамика			
5	0:27:48	100	8. Момент импульса			
6	0:33:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:15	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:46:49	100	11. Волны			
9	0:50:21	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:55:30	100	1. Кинематика			
11	1:13:01	0	9. Колебания			
Кудрявцев П.И.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:42	0	4. Работа и энергия			
3	0:19:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:13	100	8. Момент импульса			
5	0:36:26	100	1. Кинематика			
6	0:39:51	100	3. Импульс			
7	0:45:45	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:53	100	9. Колебания			
9	1:08:43	0	11. Волны			
10	1:15:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:49	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесик М.В.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:46	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:51	100	1. Кинематика			
5	0:36:36	100	8. Момент импульса			
6	0:49:26	0	3. Импульс			
7	0:52:33	100	2. Динамика			
8	1:10:41	100	9. Колебания			
9	1:16:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:19	0	11. Волны			
Лукомская М.В.	110	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	3. Импульс			
2	0:27:34	100	2. Динамика			
3	0:37:05	0	1. Кинематика			
4	0:48:41	0	9. Колебания			
5	0:59:29	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:03:25	0	11. Волны			
7	1:06:54	0	8. Момент импульса			
8	1:11:29	0	4. Работа и энергия			
9	1:15:47	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:10	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Морозов Н.В.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:26:51	100	2. Динамика			
3	0:35:35	100	1. Кинематика			
4	0:43:55	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:54	100	11. Волны			
7	1:05:21	0	9. Колебания			
8	1:11:51	100	3. Импульс			
9	1:13:06	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:33	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:48	100	8. Момент импульса			
Никитин Д.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Импульс			
2	0:31:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:46:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:21	100	4. Работа и энергия			
5	1:10:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:17:41	100	2. Динамика			
7	1:30:50	100	1. Кинематика			
8	1:35:10	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:38:10	0	8. Момент импульса			
10	1:38:42	0	9. Колебания			
11	1:39:16	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров А.А.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	0	8. Момент импульса			
2	0:28:01	0	4. Работа и энергия			
3	0:32:02	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:37	0	9. Колебания			
6	0:43:42	100	1. Кинематика			
7	0:46:45	100	3. Импульс			
8	0:51:04	0	2. Динамика			
9	0:55:23	100	11. Волны			
10	0:59:38	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:07	0	6. Кинематика твердого тела			
Смирнов Г.Ю.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:09:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:04	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:21	100	2. Динамика			
5	0:25:07	0	1. Кинематика			
6	0:48:45	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:56	100	11. Волны			
8	0:58:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:02:07	100	9. Колебания			
10	1:13:37	100	8. Момент импульса			
11	1:18:02	100	3. Импульс			
Солотенков М.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	3. Импульс			
2	0:12:02	100	9. Колебания			
3	0:16:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:03	100	4. Работа и энергия			
5	1:09:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:04	100	1. Кинематика			
7	1:31:34	100	8. Момент импульса			
8	1:38:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:38:37	0	11. Волны			
10	1:38:43	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:51	0	2. Динамика			
Татаренкова Д.И.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	4. Работа и энергия			
2	0:17:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:51	0	1. Кинематика			
4	0:29:01	0	3. Импульс			
5	0:32:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:36	0	9. Колебания			
7	0:45:28	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:49:34	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:54:49	100	2. Динамика			
10	1:02:40	100	8. Момент импульса			
11	1:14:16	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасанова М.В.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:01:49	0	1. Кинематика			
3	1:02:13	0	8. Момент импульса			
4	1:02:49	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:14:50	0	11. Волны			
6	1:19:18	0	2. Динамика			
7	1:20:07	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:20	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:34	0	9. Колебания			
10	1:25:12	0	3. Импульс			
11	1:28:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Щеглов П.А.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:46	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:54	0	3. Импульс			
4	0:16:50	100	9. Колебания			
5	0:19:33	0	1. Кинематика			
6	0:25:11	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:12	100	2. Динамика			
8	0:31:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:37:15	100	4. Работа и энергия			
10	0:49:42	0	8. Момент импульса			
11	0:52:37	0	11. Волны			
Ямаев Д.И.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Динамика			
2	0:22:25	0	8. Момент импульса			
3	0:32:02	0	11. Волны			
4	0:35:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:46	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:55:29	0	9. Колебания			
7	1:00:01	0	1. Кинематика			
8	1:06:33	100	4. Работа и энергия			
9	1:09:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:50	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:14:14	0	3. Импульс			
Баринов Н.А.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:37	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:51	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:44:20	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:06	100	3. Импульс			
6	0:52:13	100	1. Кинематика			
7	1:00:14	100	8. Момент импульса			
8	1:17:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:04	0	11. Волны			
10	1:35:34	0	2. Динамика			
11	1:37:27	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров А.Д.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	3. Импульс			
2	0:10:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:39:28	100	9. Колебания			
4	0:56:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:15	0	8. Момент импульса			
6	1:11:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:18	0	2. Динамика			
8	1:16:23	0	11. Волны			
9	1:16:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:20	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:17:50	100	1. Кинематика			
Давыдов Д.А.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:35:26	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:37:10	100	3. Импульс			
4	0:45:23	0	9. Колебания			
5	0:52:36	100	2. Динамика			
6	1:00:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:23:57	100	1. Кинематика			
8	1:30:42	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:33:21	0	8. Момент импульса			
10	1:37:55	0	4. Работа и энергия			
11	1:38:16	0	11. Волны			
Дымаренко М.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	2. Динамика			
2	0:15:45	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:18	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:40	0	3. Импульс			
5	0:42:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:05	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:56	0	8. Момент импульса			
8	1:17:11	0	9. Колебания			
9	1:20:08	100	11. Волны			
10	1:23:54	100	1. Кинематика			
11	1:27:34	0	4. Работа и энергия			
Иванов А.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:27	100	2. Динамика			
3	0:22:34	100	9. Колебания			
4	0:33:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:34	100	1. Кинематика			
6	0:40:18	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:09	100	4. Работа и энергия			
8	1:13:54	0	3. Импульс			
9	1:20:39	0	11. Волны			
10	1:22:51	0	8. Момент импульса			
11	1:27:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъева А.О.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	0	1. Кинематика			
2	0:05:49	100	2. Динамика			
3	0:10:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:35	100	3. Импульс			
7	0:50:07	100	11. Волны			
8	1:01:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:04	100	9. Колебания			
10	1:20:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:08	0	8. Момент импульса			
Калинин А.О.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	2. Динамика			
2	0:02:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:04:10	100	4. Работа и энергия			
4	0:06:13	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:09:18	100	1. Кинематика			
6	0:23:16	100	9. Колебания			
7	0:26:00	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:26:58	100	3. Импульс			
9	0:28:14	100	11. Волны			
10	0:30:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:33:38	100	8. Момент импульса			
Клютин К.А.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:57	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:36	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:00	100	1. Кинематика			
6	0:22:58	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:38	100	2. Динамика			
8	0:58:31	100	8. Момент импульса			
9	1:07:08	0	3. Импульс			
10	1:14:43	0	9. Колебания			
11	1:14:48	0	11. Волны			
Кияев А.О.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:24	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:12	100	8. Момент импульса			
5	0:34:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:37:21	100	11. Волны			
7	0:41:28	100	4. Работа и энергия			
8	0:42:52	100	3. Импульс			
9	0:49:28	0	9. Колебания			
10	0:57:52	0	1. Кинематика			
11	1:10:32	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Ф.А.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Импульс			
2	0:04:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:56	100	8. Момент импульса			
4	0:28:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:10	100	4. Работа и энергия			
7	0:46:55	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:38	100	1. Кинематика			
9	0:56:46	100	2. Динамика			
10	1:18:21	0	9. Колебания			
11	1:20:14	100	11. Волны			
Красников А.Н.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	3. Импульс			
2	0:16:14	100	1. Кинематика			
3	0:22:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:28:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:17	100	9. Колебания			
7	0:40:06	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:25	100	2. Динамика			
9	1:01:13	100	8. Момент импульса			
10	1:04:49	100	11. Волны			
11	1:18:08	100	4. Работа и энергия			
Кузнецова Н.Ю.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:17:04	100	11. Волны			
3	0:29:32	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:44	100	8. Момент импульса			
5	1:10:51	100	3. Импульс			
6	1:19:55	100	2. Динамика			
7	1:23:30	0	9. Колебания			
8	1:33:35	0	1. Кинематика			
9	1:37:08	0	4. Работа и энергия			
10	1:37:53	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:10	0	10. Специальная теория относительности			
Макаров Д.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:45	100	8. Момент импульса			
3	0:35:17	0	3. Импульс			
4	0:36:54	100	11. Волны			
5	0:36:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:03	0	1. Кинематика			
7	0:37:07	0	2. Динамика			
8	0:37:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:37:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:37:18	0	9. Колебания			
11	0:37:22	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов Д.П.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:49	100	8. Момент импульса			
3	0:16:24	100	2. Динамика			
4	0:20:46	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:23:04	0	1. Кинематика			
6	0:34:11	100	11. Волны			
7	0:49:54	0	3. Импульс			
8	0:57:27	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:38	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:09:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:55	100	9. Колебания			
Нестеренко С.В.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Кинематика			
2	0:06:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:54	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:12:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:14:49	100	3. Импульс			
6	0:20:54	0	8. Момент импульса			
7	0:27:28	100	2. Динамика			
8	0:32:55	100	4. Работа и энергия			
9	0:38:44	100	11. Волны			
10	0:39:30	0	9. Колебания			
11	0:40:30	100	10. Специальная теория относительности			
Павленко А.Г.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	1. Кинематика			
2	0:06:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:10	100	3. Импульс			
4	0:33:34	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:57	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:44	100	4. Работа и энергия			
7	0:55:50	100	11. Волны			
8	1:00:53	100	8. Момент импульса			
9	1:03:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:07:22	100	2. Динамика			
11	1:15:48	100	9. Колебания			
Панфилов Д.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	11. Волны			
2	0:08:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:23	0	9. Колебания			
4	0:24:34	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:28	0	8. Момент импульса			
6	0:47:42	100	3. Импульс			
7	1:05:18	100	2. Динамика			
8	1:07:17	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:16	100	1. Кинематика			
10	1:23:24	100	4. Работа и энергия			
11	1:23:34	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петросян К.К.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	2. Динамика			
2	0:07:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:04	100	3. Импульс			
4	0:14:07	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:46	0	11. Волны			
6	0:37:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:33	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:55	100	8. Момент импульса			
9	0:48:08	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:51:06	0	1. Кинематика			
11	0:59:52	100	9. Колебания			
Плотников Д.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	1. Кинематика			
2	0:11:25	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:38	100	9. Колебания			
4	0:25:00	100	3. Импульс			
5	0:26:21	100	11. Волны			
6	0:46:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:08	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:47	100	2. Динамика			
9	1:26:25	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:54	0	8. Момент импульса			
11	1:31:47	0	10. Специальная теория относительности			
Прудников Р.Е.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:33	100	2. Динамика			
3	0:23:01	100	3. Импульс			
4	0:25:55	0	11. Волны			
5	0:42:21	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:41	100	1. Кинематика			
7	0:55:14	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:46	0	8. Момент импульса			
11	1:13:28	0	9. Колебания			
Стародубцев А.М.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:18	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:14	0	8. Момент импульса			
4	0:28:41	100	3. Импульс			
5	1:05:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:27	100	4. Работа и энергия			
7	1:22:17	0	2. Динамика			
8	1:23:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:36	0	11. Волны			
10	1:23:44	0	9. Колебания			
11	1:23:48	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сумин М.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:28	100	9. Колебания			
3	0:09:00	100	2. Динамика			
4	0:16:40	100	11. Волны			
5	0:20:37	100	1. Кинематика			
6	0:26:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:29:39	100	3. Импульс			
8	0:32:06	100	4. Работа и энергия			
9	0:35:51	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:37:23	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:39:54	0	8. Момент импульса			
Циняйкин И.И.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	9. Колебания			
2	0:15:21	0	3. Импульс			
3	0:18:46	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:09	100	2. Динамика			
6	0:40:01	0	4. Работа и энергия			
7	0:53:07	100	8. Момент импульса			
8	0:57:53	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:56	100	11. Волны			
10	1:18:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:32	100	1. Кинематика			
Яковлев А.Н.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Импульс			
2	0:21:20	0	8. Момент импульса			
3	0:22:08	100	11. Волны			
4	0:24:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:32	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:31	0	9. Колебания			
7	0:50:50	100	4. Работа и энергия			
8	1:02:57	100	2. Динамика			
9	1:04:15	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:43	100	1. Кинематика			
11	1:26:31	0	6. Кинематика твердого тела			
Антонов В.А.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:56	100	2. Динамика			
2	0:33:00	0	3. Импульс			
3	0:45:49	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:49	0	11. Волны			
5	0:56:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:09	100	9. Колебания			
7	1:10:58	100	8. Момент импульса			
8	1:17:45	0	4. Работа и энергия			
9	1:17:57	100	1. Кинематика			
10	1:18:07	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	2. Динамика			
2	0:19:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:37	100	3. Импульс			
5	0:36:28	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:31	100	1. Кинематика			
8	1:00:35	0	8. Момент импульса			
9	1:02:56	100	11. Волны			
10	1:23:12	0	9. Колебания			
11	1:23:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Березин А.А.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:48:11	100	3. Импульс			
3	0:55:22	100	2. Динамика			
4	0:57:40	100	1. Кинематика			
5	1:10:24	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:21:27	100	8. Момент импульса			
7	1:23:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:24:03	0	11. Волны			
9	1:24:06	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:10	0	9. Колебания			
11	1:35:08	100	7. Динамика твердого тела			
Будакян Я.С.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:11	100	8. Момент импульса			
3	0:37:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:08	100	3. Импульс			
5	0:52:29	100	2. Динамика			
6	1:09:01	0	1. Кинематика			
7	1:10:38	100	11. Волны			
8	1:13:51	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:43	0	9. Колебания			
10	1:25:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Валеева Д.Н.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	3. Импульс			
2	0:06:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:17	100	8. Момент импульса			
4	0:36:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:19	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:06	100	1. Кинематика			
7	0:45:45	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:27	100	11. Волны			
9	0:52:47	100	2. Динамика			
10	1:16:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:41	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов С.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	0	9. Колебания			
2	0:17:03	0	3. Импульс			
3	0:34:48	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:05	100	1. Кинематика			
5	0:53:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:38	100	2. Динамика			
8	1:04:07	0	8. Момент импульса			
9	1:08:06	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:16	100	4. Работа и энергия			
11	1:13:59	100	11. Волны			
Головач П.П.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:39	100	8. Момент импульса			
4	0:25:30	100	3. Импульс			
5	0:31:19	100	1. Кинематика			
6	0:35:21	100	9. Колебания			
7	0:39:13	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:44:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:49:20	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:21	100	11. Волны			
11	1:07:00	100	2. Динамика			
Головач А.П.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	8. Момент импульса			
2	0:13:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:24	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:06	100	9. Колебания			
5	0:33:26	100	3. Импульс			
6	0:39:29	100	2. Динамика			
7	0:55:46	100	11. Волны			
8	1:14:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:23	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:14	100	1. Кинематика			
Иванов Л.А.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	3. Импульс			
2	0:12:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:58	0	8. Момент импульса			
4	0:40:10	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:54:41	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:53	0	4. Работа и энергия			
7	1:11:41	100	2. Динамика			
8	1:12:22	100	9. Колебания			
9	1:13:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:38	0	11. Волны			
11	1:14:42	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Д.Д.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:23:41	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:34:02	0	9. Колебания			
4	0:56:26	100	8. Момент импульса			
5	1:12:18	100	3. Импульс			
6	1:17:33	100	2. Динамика			
7	1:24:42	100	11. Волны			
8	1:32:38	0	1. Кинематика			
9	1:34:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:23	0	4. Работа и энергия			
Коновалов Д.Л.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:38	100	3. Импульс			
3	0:15:24	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:35	100	2. Динамика			
5	0:49:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:27	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:21	100	11. Волны			
8	1:17:57	100	9. Колебания			
9	1:24:21	100	8. Момент импульса			
10	1:25:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:07	100	1. Кинематика			
Костромина М.С.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Динамика			
2	0:20:46	100	11. Волны			
3	0:26:06	100	9. Колебания			
4	0:30:21	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:17	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:16	0	3. Импульс			
7	0:45:24	0	1. Кинематика			
8	0:53:01	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:30	100	8. Момент импульса			
10	1:23:32	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Любимов Е.В.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:34	100	3. Импульс			
3	0:20:02	0	2. Динамика			
4	0:29:50	100	1. Кинематика			
5	0:33:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:14	100	8. Момент импульса			
7	0:38:43	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:40:26	100	11. Волны			
9	0:42:26	100	9. Колебания			
10	0:49:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:09:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нагаюк Д.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	1. Кинематика			
2	0:17:22	100	11. Волны			
3	0:20:18	100	3. Импульс			
4	0:25:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:45	100	2. Динамика			
6	0:37:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:47	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:04	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:40	100	8. Момент импульса			
10	1:11:44	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:14:55	100	9. Колебания			
Письменный Н.Б.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:24	0	1. Кинематика			
3	0:22:34	100	9. Колебания			
4	0:26:07	100	11. Волны			
5	0:33:29	100	2. Динамика			
6	0:37:34	100	3. Импульс			
7	0:45:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:18	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:34	0	8. Момент импульса			
11	1:16:25	100	4. Работа и энергия			
Сафонкин Н.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:19	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:52	100	11. Волны			
5	0:23:51	0	8. Момент импульса			
6	0:29:04	100	3. Импульс			
7	0:32:56	100	9. Колебания			
8	0:35:29	100	2. Динамика			
9	0:51:19	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:58:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:32	100	1. Кинематика			
Сидоренко А.А.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Импульс			
2	0:15:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:55	100	9. Колебания			
5	0:45:12	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:39	100	2. Динамика			
7	0:53:47	100	11. Волны			
8	0:59:01	100	8. Момент импульса			
9	1:02:56	100	1. Кинематика			
10	1:12:44	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скурида В.Д.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	8. Момент импульса			
2	0:25:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:44:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:49:58	100	4. Работа и энергия			
5	0:53:09	0	3. Импульс			
6	1:05:12	100	2. Динамика			
7	1:06:49	100	11. Волны			
8	1:14:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:39	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:10	0	1. Кинематика			
11	1:32:08	0	9. Колебания			
Титова А.О.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	9. Колебания			
2	0:14:58	100	2. Динамика			
3	0:21:49	100	11. Волны			
4	0:29:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:54	100	4. Работа и энергия			
6	0:42:03	0	8. Момент импульса			
7	0:57:44	0	3. Импульс			
8	1:11:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:48	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:04	100	1. Кинематика			
11	1:24:57	0	6. Кинематика твердого тела			
Федотов С.Ю.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	3. Импульс			
2	0:24:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:30	100	11. Волны			
4	0:42:18	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:02	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:13:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:34	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:03	100	9. Колебания			
9	1:24:19	0	8. Момент импульса			
10	1:24:28	0	1. Кинематика			
11	1:29:49	0	2. Динамика			
Эль хадж дау К.И.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	8. Момент импульса			
2	0:14:48	0	4. Работа и энергия			
3	0:16:47	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:54	0	1. Кинематика			
5	0:37:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:56	100	2. Динамика			
7	0:43:44	100	9. Колебания			
8	1:00:55	100	3. Импульс			
9	1:04:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:20	100	11. Волны			
11	1:20:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахатов Н.Н.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	8. Момент импульса			
2	0:10:06	0	3. Импульс			
3	0:14:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:21:57	0	2. Динамика			
6	0:22:19	0	9. Колебания			
7	0:25:45	100	1. Кинематика			
8	0:28:33	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:28:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:29:43	100	11. Волны			
11	0:29:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Биндюг Д.В.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	2. Динамика			
2	0:02:54	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:06:44	100	8. Момент импульса			
4	0:11:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:31	0	3. Импульс			
6	0:33:09	0	1. Кинематика			
7	0:40:15	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:33	0	11. Волны			
9	0:53:01	0	9. Колебания			
10	0:57:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:00:21	100	7. Динамика твердого тела			
Гайсаров А.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:29:40	0	3. Импульс			
3	0:35:12	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:42:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:30	100	8. Момент импульса			
7	1:09:22	100	2. Динамика			
8	1:25:01	100	11. Волны			
9	1:36:22	100	9. Колебания			
10	1:37:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:07	0	1. Кинематика			
Гильфанов И.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:07	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:58:41	100	2. Динамика			
3	1:07:50	100	9. Колебания			
4	1:15:08	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:20:18	0	1. Кинематика			
6	1:20:34	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:21:58	100	11. Волны			
8	1:23:19	100	8. Момент импульса			
9	1:23:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:25:38	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данелян Р.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:54	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:39:40	0	1. Кинематика			
3	0:47:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:58	100	2. Динамика			
6	1:04:07	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:22	0	8. Момент импульса			
8	1:18:45	100	9. Колебания			
9	1:24:20	0	11. Волны			
10	1:25:35	0	3. Импульс			
11	1:26:10	0	10. Специальная теория относительности			
Зеленский В.С.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Импульс			
2	0:09:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:55	100	11. Волны			
4	0:51:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:07:10	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:19:58	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:57	0	1. Кинематика			
8	1:21:21	0	9. Колебания			
9	1:27:06	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:33	100	2. Динамика			
11	1:29:46	0	8. Момент импульса			
Кибанова О.В.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	9. Колебания			
2	0:10:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:40	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:03	0	8. Момент импульса			
5	0:26:45	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:31	100	1. Кинематика			
8	0:58:23	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:00:35	100	3. Импульс			
10	1:07:21	100	11. Волны			
11	1:35:38	100	2. Динамика			
Комаров В.И.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	3. Импульс			
2	0:14:20	100	11. Волны			
3	0:31:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:47:58	100	9. Колебания			
5	1:03:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:26	100	4. Работа и энергия			
7	1:21:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:12	100	1. Кинематика			
10	1:40:02	0	2. Динамика			
11	1:40:25	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин А.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	9. Колебания			
2	0:08:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:24	0	11. Волны			
4	0:21:51	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:25:39	100	1. Кинематика			
6	0:31:37	100	3. Импульс			
7	0:32:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:23	100	8. Момент импульса			
9	1:10:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:48	100	2. Динамика			
11	1:20:56	0	6. Кинематика твердого тела			
Лучкин В.Н.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	2. Динамика			
2	0:14:27	100	11. Волны			
3	0:17:51	0	4. Работа и энергия			
4	0:28:46	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:52	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:33:23	100	3. Импульс			
8	0:39:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:00	100	8. Момент импульса			
10	1:04:34	100	9. Колебания			
11	1:21:22	0	1. Кинематика			
Лысухина А.В.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	3. Импульс			
2	0:29:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:46:21	100	11. Волны			
4	0:50:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:25	100	2. Динамика			
6	0:59:58	100	1. Кинематика			
7	1:06:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:14	100	4. Работа и энергия			
9	1:14:07	100	9. Колебания			
10	1:24:53	100	8. Момент импульса			
11	1:29:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Маслов О.Е.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	100	3. Импульс			
2	0:42:00	100	9. Колебания			
3	1:01:36	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:09:03	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:09:29	100	2. Динамика			
6	1:14:29	100	11. Волны			
7	1:16:40	0	1. Кинематика			
8	1:18:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:22:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:55	0	8. Момент импульса			
11	1:26:48	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовой С.Д.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Кинематика			
2	0:07:51	100	9. Колебания			
3	0:23:36	100	2. Динамика			
4	0:27:42	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:30:49	100	3. Импульс			
6	0:34:54	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:37:28	100	11. Волны			
8	0:42:25	100	4. Работа и энергия			
9	0:50:18	100	8. Момент импульса			
10	0:54:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:39	0	6. Кинематика твердого тела			
Новиков И.В.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Импульс			
2	0:06:29	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:12:01	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:15	0	9. Колебания			
6	0:34:01	100	11. Волны			
7	0:37:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:41:00	100	2. Динамика			
9	0:48:32	100	1. Кинематика			
10	1:16:22	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:47	100	8. Момент импульса			
Овечкина А.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	1. Кинематика			
2	0:23:03	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:33	100	8. Момент импульса			
4	0:34:58	0	3. Импульс			
5	0:41:11	100	4. Работа и энергия			
6	0:47:53	100	11. Волны			
7	0:51:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:00:08	100	9. Колебания			
10	1:13:12	0	2. Динамика			
11	1:18:09	100	7. Динамика твердого тела			
Осначев Е.Г.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Импульс			
2	0:08:16	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:38	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:12	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:33	100	1. Кинематика			
7	1:04:27	100	2. Динамика			
8	1:05:34	100	11. Волны			
9	1:17:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:19	0	9. Колебания			
11	1:23:23	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	9. Колебания			
2	0:44:42	100	1. Кинематика			
3	0:46:35	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:49:57	100	2. Динамика			
5	0:58:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:25:02	0	8. Момент импульса			
7	1:26:38	100	11. Волны			
8	1:32:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:31	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:37	0	3. Импульс			
11	1:34:16	0	4. Работа и энергия			
Пухов Д.Н.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Динамика			
2	0:36:21	0	1. Кинематика			
3	0:38:21	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:53:31	100	3. Импульс			
5	0:55:50	0	9. Колебания			
6	1:03:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:25	100	11. Волны			
8	1:12:07	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:25	100	8. Момент импульса			
11	1:26:37	100	4. Работа и энергия			
Сергеев А.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	8. Момент импульса			
2	0:06:15	0	1. Кинематика			
3	0:13:06	100	2. Динамика			
4	0:14:37	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:36	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:04	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:33:39	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:39:18	100	3. Импульс			
10	1:22:24	100	11. Волны			
11	1:24:35	0	9. Колебания			
Сухоручкин Д.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:50:47	100	11. Волны			
3	0:52:34	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:17	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:06	100	3. Импульс			
6	1:14:14	100	8. Момент импульса			
7	1:20:44	0	2. Динамика			
8	1:27:11	100	9. Колебания			
9	1:27:51	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:09	0	1. Кинематика			
11	1:28:22	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хугаев В.Э.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	3. Импульс			
2	0:04:56	0	1. Кинематика			
3	0:07:26	100	2. Динамика			
4	0:27:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:01:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:44	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:15:03	100	11. Волны			
8	1:27:40	100	9. Колебания			
9	1:32:50	0	8. Момент импульса			
10	1:35:36	100	4. Работа и энергия			
11	1:35:46	0	7. Динамика твердого тела			
Чеботарев А.С.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Динамика			
2	0:05:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:08:32	100	3. Импульс			
4	0:11:56	100	8. Момент импульса			
5	0:15:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:38	0	1. Кинематика			
7	0:30:47	100	9. Колебания			
8	0:33:09	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:50:05	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:23	0	11. Волны			
11	1:23:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Байков В.Г.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Кинематика			
2	0:15:43	100	3. Импульс			
3	0:22:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:21	100	11. Волны			
5	0:26:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:28:33	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:33:36	100	8. Момент импульса			
8	0:40:15	100	2. Динамика			
9	0:55:39	0	9. Колебания			
10	1:19:24	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Давыдов А.И.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:32:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:01	100	8. Момент импульса			
4	0:36:56	100	3. Импульс			
5	0:38:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:40	100	9. Колебания			
7	0:40:23	100	11. Волны			
8	0:41:16	100	2. Динамика			
9	0:42:24	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:45:18	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:57:18	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Даньшин А.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:41:32	100	3. Импульс			
3	1:02:45	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:04:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:22:49	100	2. Динамика			
6	1:25:53	100	8. Момент импульса			
7	1:38:15	100	4. Работа и энергия			
8	1:41:37	100	1. Кинематика			
9	1:41:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:42:48	0	11. Волны			
11	1:44:23	100	9. Колебания			
Доброноженко М.В.	114	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	3. Импульс			
2	0:19:46	0	9. Колебания			
3	0:22:52	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:41	0	8. Момент импульса			
6	0:45:00	0	1. Кинематика			
7	0:49:47	0	4. Работа и энергия			
8	0:57:00	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:08:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:50	0	2. Динамика			
11	1:28:31	100	11. Волны			
Ерхова Ю.В.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:23:56	100	2. Динамика			
3	0:26:43	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:55	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:39	100	3. Импульс			
6	0:47:03	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:14	0	9. Колебания			
8	0:52:39	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:55:00	100	11. Волны			
10	0:59:09	0	8. Момент импульса			
11	0:59:21	100	1. Кинематика			
Зюбина А.Л.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Импульс			
2	0:18:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:52:42	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:57:09	0	2. Динамика			
5	0:59:04	0	11. Волны			
6	1:05:54	0	1. Кинематика			
7	1:32:09	0	4. Работа и энергия			
8	1:34:51	100	9. Колебания			
9	1:41:05	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:42:00	0	8. Момент импульса			
11	1:42:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинкин А.А.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	0	8. Момент импульса			
2	0:31:03	100	3. Импульс			
3	0:35:19	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:45	100	11. Волны			
5	0:44:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:23	100	2. Динамика			
7	0:51:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:54	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:44	0	1. Кинематика			
10	1:27:45	0	9. Колебания			
11	1:28:11	100	4. Работа и энергия			
Клименко В.А.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	11. Волны			
2	0:17:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:02	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:06	100	3. Импульс			
5	0:42:57	100	1. Кинематика			
6	0:47:15	100	2. Динамика			
7	0:58:58	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:05	100	8. Момент импульса			
9	1:05:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:15	100	9. Колебания			
11	1:31:20	100	6. Кинематика твердого тела			
Кондратьев И.В.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:06	0	3. Импульс			
3	0:10:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:26	100	1. Кинематика			
5	0:22:01	100	9. Колебания			
6	0:30:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:41	100	2. Динамика			
8	0:41:48	100	8. Момент импульса			
9	0:53:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:57:23	100	11. Волны			
11	1:37:01	100	6. Кинематика твердого тела			
Липавский А.С.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:07	0	4. Работа и энергия			
3	0:50:04	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:54:56	100	2. Динамика			
5	1:00:09	100	3. Импульс			
6	1:10:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:17:33	100	11. Волны			
8	1:31:19	0	8. Момент импульса			
9	1:35:10	100	9. Колебания			
10	1:41:32	0	1. Кинематика			
11	1:49:07	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркова М.Л.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	11. Волны			
2	0:13:09	100	1. Кинематика			
3	0:16:41	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:56	100	2. Динамика			
5	0:34:28	0	8. Момент импульса			
6	0:35:16	100	9. Колебания			
7	0:39:05	100	4. Работа и энергия			
8	0:43:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:35	100	3. Импульс			
10	0:51:43	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Межов М.В.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:14	100	4. Работа и энергия			
3	0:28:59	100	3. Импульс			
4	0:39:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:45	100	1. Кинематика			
7	1:06:39	100	8. Момент импульса			
8	1:09:33	100	9. Колебания			
9	1:14:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:42	100	11. Волны			
11	1:25:31	0	2. Динамика			
Мхитарян В.М.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:58	0	1. Кинематика			
3	0:37:24	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:09	100	8. Момент импульса			
5	0:47:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:44	100	11. Волны			
7	1:03:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:18	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:21	100	2. Динамика			
10	1:17:58	100	9. Колебания			
11	1:19:55	100	3. Импульс			
Петрухин П.В.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:14	100	9. Колебания			
3	0:24:42	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:33	100	2. Динамика			
5	0:35:46	100	11. Волны			
6	0:43:42	100	1. Кинематика			
7	1:02:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:46	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:36	100	3. Импульс			
10	1:34:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:40:47	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский А.И.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:05	100	11. Волны			
2	1:20:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:23:04	100	4. Работа и энергия			
4	1:23:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:24:04	100	3. Импульс			
6	1:25:00	100	8. Момент импульса			
7	1:25:04	0	2. Динамика			
8	1:25:58	0	9. Колебания			
9	1:26:06	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:17	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:03	100	1. Кинематика			
Попов А.В.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:18	100	3. Импульс			
3	0:42:04	100	2. Динамика			
4	0:48:31	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:53:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:35	100	11. Волны			
7	1:12:36	100	1. Кинематика			
8	1:15:30	0	9. Колебания			
9	1:27:48	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:33	0	8. Момент импульса			
Родина К.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:12	100	11. Волны			
3	0:36:19	0	9. Колебания			
4	0:47:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:48	0	2. Динамика			
7	1:01:08	100	8. Момент импульса			
8	1:11:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:27	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:01	0	3. Импульс			
11	1:27:09	0	1. Кинематика			
Романов А.О.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Импульс			
2	0:08:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:26	100	11. Волны			
4	0:19:10	100	9. Колебания			
5	0:31:46	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:33	100	2. Динамика			
8	0:43:36	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:52:53	100	1. Кинематика			
10	0:54:51	0	8. Момент импульса			
11	0:55:33	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанов П.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	3. Импульс			
2	0:20:17	0	9. Колебания			
3	0:26:10	0	4. Работа и энергия			
4	0:36:17	100	1. Кинематика			
5	0:46:08	100	11. Волны			
6	0:46:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:58	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:19:44	0	8. Момент импульса			
11	1:19:48	0	2. Динамика			
Салтуганов С.Н.	114	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	11. Волны			
2	0:07:40	0	3. Импульс			
3	0:11:45	0	4. Работа и энергия			
4	0:18:37	100	8. Момент импульса			
5	0:35:38	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:52	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:40	0	1. Кинематика			
8	0:51:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:59	100	9. Колебания			
11	1:05:48	0	2. Динамика			
Тюгаев А.С.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:56:45	100	3. Импульс			
3	1:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:03:21	100	4. Работа и энергия			
5	1:16:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:18:15	0	9. Колебания			
7	1:21:57	100	1. Кинематика			
8	1:24:18	100	2. Динамика			
9	1:40:23	0	8. Момент импульса			
10	1:44:41	0	11. Волны			
11	1:44:45	0	10. Специальная теория относительности			
Тюфтяков С.А.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	3. Импульс			
2	0:10:55	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:36	100	11. Волны			
5	0:30:01	0	1. Кинематика			
6	0:36:29	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:03	100	2. Динамика			
8	1:12:00	100	8. Момент импульса			
9	1:24:57	100	9. Колебания			
10	1:27:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:01	100	2. Динамика			
3	0:21:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:51:06	100	3. Импульс			
5	0:54:29	100	1. Кинематика			
6	0:58:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:28:51	0	8. Момент импульса			
9	1:30:17	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:06	0	11. Волны			
11	1:42:47	100	9. Колебания			
Шевцов С.И.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:47	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:51:43	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:05:08	100	4. Работа и энергия			
4	1:06:01	100	3. Импульс			
5	1:06:47	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:27:14	0	1. Кинематика			
7	1:29:02	0	2. Динамика			
8	1:33:45	100	11. Волны			
9	1:44:05	100	9. Колебания			
10	1:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:49:53	0	8. Момент импульса			
Аллахвердян В.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:31	0	3. Импульс			
3	0:32:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:44:16	100	2. Динамика			
5	0:53:12	100	1. Кинематика			
6	1:01:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:11:02	100	8. Момент импульса			
8	1:27:32	0	9. Колебания			
9	1:27:56	0	11. Волны			
10	1:28:22	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Аракелиан В.*	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	1. Кинематика			
2	0:11:03	0	3. Импульс			
3	0:16:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:32	0	4. Работа и энергия			
5	0:34:01	0	2. Динамика			
6	0:39:52	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:35	100	9. Колебания			
8	0:49:56	0	8. Момент импульса			
9	0:59:49	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:14:44	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:45	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брючко В.К.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	3. Импульс			
2	0:20:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:02	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:12	100	8. Момент импульса			
5	0:46:35	100	2. Динамика			
6	0:50:56	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:27	0	11. Волны			
8	1:12:01	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:49	100	9. Колебания			
10	1:23:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:51	0	1. Кинематика			
Бурмистров И.А.	115	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:34	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:58:19	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:05:48	100	3. Импульс			
4	1:19:53	0	8. Момент импульса			
5	1:21:44	100	1. Кинематика			
6	1:25:03	0	4. Работа и энергия			
7	1:27:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:28:16	0	2. Динамика			
9	1:28:39	0	11. Волны			
10	1:29:07	0	9. Колебания			
11	1:29:28	0	10. Специальная теория относительности			
Васин А.В.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Кинематика			
2	0:11:02	100	8. Момент импульса			
3	0:21:57	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:44	100	9. Колебания			
7	0:47:07	100	2. Динамика			
8	0:50:21	100	3. Импульс			
9	1:11:58	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:44	0	11. Волны			
11	1:23:48	0	4. Работа и энергия			
Господинов Г.А.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:04	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:16:14	100	3. Импульс			
3	1:16:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:18:08	100	8. Момент импульса			
5	1:18:35	0	9. Колебания			
6	1:20:23	100	11. Волны			
7	1:20:32	100	4. Работа и энергия			
8	1:20:43	0	1. Кинематика			
9	1:20:58	100	2. Динамика			
10	1:21:04	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:21:36	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусейнов М.В.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Импульс			
2	0:09:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:49	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:36:43	0	1. Кинематика			
5	0:41:45	100	9. Колебания			
6	1:02:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:03:57	0	11. Волны			
8	1:18:34	100	2. Динамика			
9	1:20:47	0	8. Момент импульса			
10	1:27:20	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:26	0	4. Работа и энергия			
Дмитриев О.А.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	8. Момент импульса			
2	0:16:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:07	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:32:18	0	4. Работа и энергия			
5	0:43:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:56	100	1. Кинематика			
7	1:01:30	0	9. Колебания			
8	1:11:40	100	2. Динамика			
9	1:16:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:47	0	3. Импульс			
11	1:25:47	100	11. Волны			
Дорожкин А.Н.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Импульс			
2	0:02:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:50	100	2. Динамика			
4	0:24:20	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:14	0	9. Колебания			
6	0:55:07	100	11. Волны			
7	1:00:14	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:49	100	8. Момент импульса			
9	1:17:32	100	4. Работа и энергия			
10	1:20:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:51	0	1. Кинематика			
Кайдарова В.Д.	115	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:08	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:33:04	0	3. Импульс			
3	0:33:32	0	1. Кинематика			
4	0:55:22	0	4. Работа и энергия			
5	1:01:13	0	8. Момент импульса			
6	1:12:30	0	11. Волны			
7	1:17:22	0	9. Колебания			
8	1:22:14	0	2. Динамика			
9	1:26:30	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:35	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Е.Е.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:57	0	8. Момент импульса			
3	0:28:19	100	1. Кинематика			
4	0:58:47	0	2. Динамика			
5	1:11:32	100	9. Колебания			
6	1:23:48	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:27:43	0	3. Импульс			
8	1:33:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:05	0	11. Волны			
10	1:34:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:21	100	4. Работа и энергия			
Курбанов А.Т.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:39	100	1. Кинематика			
2	1:08:45	100	9. Колебания			
3	1:10:12	100	4. Работа и энергия			
4	1:12:01	100	3. Импульс			
5	1:12:38	100	8. Момент импульса			
6	1:13:36	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:14:54	0	2. Динамика			
8	1:15:00	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:42	100	11. Волны			
10	1:21:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:12	0	7. Динамика твердого тела			
Майорова А.А.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	7. Динамика твердого тела			
2	1:06:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:09:18	100	2. Динамика			
4	1:12:16	0	11. Волны			
5	1:28:52	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:29:27	100	3. Импульс			
7	1:30:38	100	8. Момент импульса			
8	1:31:59	100	1. Кинематика			
9	1:34:05	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:34	100	9. Колебания			
11	1:35:46	100	4. Работа и энергия			
Мокрушин Д.А.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:21	100	3. Импульс			
3	0:16:09	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:53	100	1. Кинематика			
5	0:27:55	100	11. Волны			
6	0:32:13	100	8. Момент импульса			
7	0:35:11	100	2. Динамика			
8	0:54:55	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:11:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:43	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Набиев К.Ш.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:32:53	100	11. Волны			
3	0:37:20	100	1. Кинематика			
4	0:46:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:59	100	9. Колебания			
6	1:17:16	0	2. Динамика			
7	1:21:14	0	3. Импульс			
8	1:25:01	0	8. Момент импульса			
9	1:25:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:57	0	6. Кинематика твердого тела			
Пастернак Д.Г.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Импульс			
2	0:14:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:13	0	1. Кинематика			
4	0:30:32	100	2. Динамика			
5	0:42:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:10	100	8. Момент импульса			
7	1:20:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:40	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:46	0	11. Волны			
11	1:30:08	0	9. Колебания			
Попов А.Р.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Динамика			
2	0:04:49	100	3. Импульс			
3	0:11:00	0	9. Колебания			
4	0:13:17	0	4. Работа и энергия			
5	0:16:37	100	8. Момент импульса			
6	0:18:49	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:22:30	100	1. Кинематика			
8	0:29:57	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:36:10	100	11. Волны			
10	0:58:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пронин М.А.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	100	11. Волны			
2	0:28:23	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:54:40	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:02:14	0	9. Колебания			
5	1:11:50	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:25	100	4. Работа и энергия			
7	1:22:18	0	1. Кинематика			
8	1:27:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:48	100	8. Момент импульса			
10	1:32:22	0	2. Динамика			
11	1:34:34	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Равинский Д.Н.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	9. Колебания			
2	0:37:57	100	8. Момент импульса			
3	0:44:27	100	2. Динамика			
4	0:53:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:58:39	100	3. Импульс			
6	1:13:06	100	1. Кинематика			
7	1:25:38	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:15	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:36	0	11. Волны			
10	1:29:26	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Саломатин Е.М.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	100	3. Импульс			
2	0:16:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:37	100	2. Динамика			
4	0:21:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:45	100	8. Момент импульса			
6	0:53:01	100	9. Колебания			
7	1:06:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:40	100	1. Кинематика			
9	1:17:27	100	11. Волны			
10	1:21:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:02	0	4. Работа и энергия			
Сарманова О.Э.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:54:42	100	9. Колебания			
3	0:55:01	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:55:49	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:12	100	2. Динамика			
6	0:56:47	100	3. Импульс			
7	1:22:04	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:32:09	100	11. Волны			
9	1:35:25	100	8. Момент импульса			
10	1:35:57	0	4. Работа и энергия			
11	1:36:15	0	1. Кинематика			
Ступак А.И.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	8. Момент импульса			
2	0:16:06	100	3. Импульс			
3	0:23:34	100	11. Волны			
4	0:46:01	0	4. Работа и энергия			
5	1:09:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:23:32	0	9. Колебания			
7	1:26:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:58	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:34:32	100	2. Динамика			
10	1:34:39	0	1. Кинематика			
11	1:34:44	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филимонова Е.С.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	4. Работа и энергия			
2	1:25:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:25:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:26:19	100	9. Колебания			
5	1:26:27	0	1. Кинематика			
6	1:26:33	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:46	100	11. Волны			
8	1:27:03	0	8. Момент импульса			
9	1:27:09	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:15	100	3. Импульс			
11	1:27:27	0	2. Динамика			
Щербак А.С.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	9. Колебания			
2	0:13:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:27	100	11. Волны			
4	0:21:05	100	1. Кинематика			
5	0:25:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:11	0	8. Момент импульса			
7	0:35:12	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:04	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:22	100	2. Динамика			
10	0:58:41	100	3. Импульс			
11	1:18:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бурмистрова Е.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:53	100	1. Кинематика			
4	0:29:01	100	4. Работа и энергия			
5	1:09:13	0	2. Динамика			
6	1:18:00	100	3. Импульс			
7	1:21:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:28:48	0	8. Момент импульса			
9	1:31:05	0	9. Колебания			
10	1:33:52	100	11. Волны			
11	1:34:54	100	10. Специальная теория относительности			
Ганицкий С.И.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:59	100	2. Динамика			
3	0:12:33	100	11. Волны			
4	0:15:07	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:22:46	100	3. Импульс			
7	0:28:31	100	1. Кинематика			
8	0:32:02	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:34:46	100	8. Момент импульса			
10	0:37:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:43:27	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:13	100	2. Динамика			
2	1:19:27	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:21:09	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:24:15	0	9. Колебания			
5	1:24:19	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:26:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:59	0	3. Импульс			
8	1:31:24	0	11. Волны			
9	1:31:34	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:46	100	1. Кинематика			
11	1:32:43	0	8. Момент импульса			
Данилов А.В.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Динамика			
2	0:14:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:09	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:16	100	8. Момент импульса			
6	0:42:13	0	3. Импульс			
7	0:50:49	0	9. Колебания			
8	1:00:25	0	11. Волны			
9	1:17:31	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:52	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:24:58	0	1. Кинематика			
Ефимова Ю.Б.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Динамика			
2	0:06:50	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:35	100	3. Импульс			
4	0:32:34	0	1. Кинематика			
5	0:46:51	100	8. Момент импульса			
6	0:51:41	0	4. Работа и энергия			
7	1:07:36	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:09:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:10:06	0	11. Волны			
10	1:10:15	0	9. Колебания			
11	1:15:04	0	10. Специальная теория относительности			
Жаренов Д.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:16	0	9. Колебания			
3	0:09:18	100	3. Импульс			
4	0:22:18	0	1. Кинематика			
5	0:36:59	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:30	100	8. Момент импульса			
7	0:47:33	100	4. Работа и энергия			
8	1:00:18	100	2. Динамика			
9	1:06:05	100	11. Волны			
10	1:15:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:37	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катышева В.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	3. Импульс			
2	0:26:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:30:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:10	100	8. Момент импульса			
5	0:51:32	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:25	100	2. Динамика			
7	1:10:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:01	100	9. Колебания			
9	1:19:10	100	11. Волны			
10	1:22:16	100	1. Кинематика			
11	1:24:32	100	7. Динамика твердого тела			
Ким Д.Ю.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	3. Импульс			
2	0:08:40	100	2. Динамика			
3	0:11:10	100	8. Момент импульса			
4	0:13:56	100	1. Кинематика			
5	0:16:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:20:17	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:56	100	9. Колебания			
8	0:47:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:54:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:04:53	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:00	100	11. Волны			
Кочанов А.А.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:17	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:19:44	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:27	0	9. Колебания			
5	0:50:09	100	2. Динамика			
6	1:01:11	0	3. Импульс			
7	1:04:20	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:50	0	11. Волны			
9	1:11:31	0	8. Момент импульса			
10	1:12:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:24	100	1. Кинематика			
Кульгильдин Б.Н.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Динамика			
2	0:13:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:11	0	4. Работа и энергия			
4	0:23:16	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:11	100	9. Колебания			
6	0:33:31	100	8. Момент импульса			
7	0:35:23	100	3. Импульс			
8	0:43:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:00:12	0	1. Кинематика			
10	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:16	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Н.Д.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:16	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:55	100	9. Колебания			
4	0:42:19	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:22:02	100	3. Импульс			
6	1:28:52	100	8. Момент импульса			
7	1:30:13	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:30:33	0	1. Кинематика			
9	1:30:51	0	11. Волны			
10	1:30:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:06	0	2. Динамика			
Мацукатова А.Н.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:34	100	3. Импульс			
2	1:09:33	0	2. Динамика			
3	1:10:14	100	9. Колебания			
4	1:14:21	0	4. Работа и энергия			
5	1:17:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:18:32	100	11. Волны			
7	1:18:41	0	1. Кинематика			
8	1:19:10	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:17	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:44	100	8. Момент импульса			
11	1:26:34	100	10. Специальная теория относительности			
Назаров А.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	8. Момент импульса			
2	0:18:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:30	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:51	100	9. Колебания			
6	0:36:29	100	2. Динамика			
7	0:39:15	100	3. Импульс			
8	0:48:22	0	1. Кинематика			
9	0:59:55	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:37	100	11. Волны			
Никошин Д.В.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:26:02	0	2. Динамика			
3	0:29:22	0	9. Колебания			
4	0:31:41	0	3. Импульс			
5	0:36:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:23	0	8. Момент импульса			
8	1:20:28	100	1. Кинематика			
9	1:20:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:30	100	11. Волны			
11	1:25:56	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оганесян С.Ю.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:49:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:54:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:55:26	100	3. Импульс			
5	1:04:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:06:04	100	9. Колебания			
7	1:06:22	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:20	100	8. Момент импульса			
9	1:21:27	0	2. Динамика			
10	1:26:44	100	1. Кинематика			
11	1:29:34	0	11. Волны			
Панин С.Е.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Динамика			
2	0:13:33	100	8. Момент импульса			
3	0:27:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:22	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:38:36	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:33	100	11. Волны			
7	0:51:41	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:59	100	3. Импульс			
9	1:31:45	0	1. Кинематика			
10	1:34:14	0	9. Колебания			
11	1:34:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Подбуцкий Н.Г.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:18	0	11. Волны			
3	0:21:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:57	100	9. Колебания			
5	0:31:40	100	2. Динамика			
6	0:39:09	100	1. Кинематика			
7	0:41:19	0	4. Работа и энергия			
8	0:51:40	0	3. Импульс			
9	0:56:53	100	8. Момент импульса			
10	1:08:17	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:30	100	7. Динамика твердого тела			
Ростовцев А.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:00	100	2. Динамика			
3	0:17:47	100	3. Импульс			
4	0:21:18	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:23:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:45	100	9. Колебания			
7	0:43:39	100	8. Момент импульса			
8	1:07:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:29	100	1. Кинематика			
10	1:22:30	0	11. Волны			
11	1:22:52	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силина Т.И.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	2. Динамика			
2	0:09:49	100	3. Импульс			
3	0:15:24	0	4. Работа и энергия			
4	0:18:54	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:04	0	8. Момент импульса			
7	1:05:57	100	9. Колебания			
8	1:14:43	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:25:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:23	100	11. Волны			
11	1:34:17	0	1. Кинематика			
Синельников А.Г.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:00	100	3. Импульс			
4	0:42:17	100	2. Динамика			
5	0:51:54	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:56:41	100	8. Момент импульса			
7	0:57:30	0	9. Колебания			
8	0:57:51	0	1. Кинематика			
9	0:58:43	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:54	100	11. Волны			
11	0:59:10	0	4. Работа и энергия			
Танделов М.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	8. Момент импульса			
2	0:18:24	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:53:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:29	100	2. Динамика			
7	1:03:29	100	11. Волны			
8	1:11:21	100	3. Импульс			
9	1:31:30	100	1. Кинематика			
10	1:34:47	0	9. Колебания			
11	1:41:51	0	4. Работа и энергия			
Тарасов Г.В.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:30:33	100	1. Кинематика			
3	0:46:14	100	9. Колебания			
4	0:49:45	100	8. Момент импульса			
5	0:56:36	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:59:33	100	2. Динамика			
7	1:09:12	100	4. Работа и энергия			
8	1:14:51	100	3. Импульс			
9	1:15:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов В.И.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:22	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:42:14	100	8. Момент импульса			
4	0:54:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:57:59	100	3. Импульс			
6	1:03:59	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:46	0	11. Волны			
8	1:17:18	0	9. Колебания			
9	1:22:45	0	1. Кинематика			
10	1:28:04	0	2. Динамика			
11	1:28:57	100	6. Кинематика твердого тела			
Фраерман В.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Динамика			
2	0:12:08	100	3. Импульс			
3	0:28:28	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:06	100	11. Волны			
6	1:06:42	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:15	100	1. Кинематика			
8	1:24:27	0	9. Колебания			
9	1:26:34	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:41	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:10	0	8. Момент импульса			
Барбарян В.А.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:46	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:09	100	8. Момент импульса			
4	0:33:20	0	9. Колебания			
5	0:40:22	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:31	0	3. Импульс			
7	0:53:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:55	100	2. Динамика			
9	1:08:45	100	11. Волны			
10	1:16:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:24	100	1. Кинематика			
Беккиев К.М.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	0	2. Динамика			
2	0:22:02	0	9. Колебания			
3	0:26:07	0	4. Работа и энергия			
4	0:33:06	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:12	100	11. Волны			
6	1:06:53	0	1. Кинематика			
7	1:11:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:22:30	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:26:22	0	8. Момент импульса			
11	1:27:46	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бувина Ю.А.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:03	100	3. Импульс			
3	0:19:50	0	1. Кинематика			
4	0:45:02	0	9. Колебания			
5	0:49:51	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:23	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:01	100	4. Работа и энергия			
8	1:16:38	0	2. Динамика			
9	1:16:54	0	11. Волны			
10	1:22:18	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:12	100	8. Момент импульса			
Виленский В.А.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:07:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:08:43	100	3. Импульс			
5	0:10:12	100	11. Волны			
6	0:11:43	100	1. Кинематика			
7	0:15:54	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:17:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:34	0	8. Момент импульса			
10	0:47:41	100	2. Динамика			
11	0:50:27	100	9. Колебания			
Волков Д.А.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:27:26	100	9. Колебания			
4	0:36:27	0	1. Кинематика			
5	0:39:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:46	0	2. Динамика			
7	1:07:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:18	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:05	0	8. Момент импульса			
10	1:39:00	0	3. Импульс			
11	1:39:50	0	11. Волны			
Доронин А.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:36	100	9. Колебания			
3	0:33:36	100	2. Динамика			
4	0:37:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:51	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:28	0	8. Момент импульса			
7	0:52:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:59	100	3. Импульс			
9	1:06:47	0	1. Кинематика			
10	1:21:39	0	11. Волны			
11	1:26:14	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	8. Момент импульса			
2	0:24:16	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:30	0	1. Кинематика			
4	0:48:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:43	100	2. Динамика			
6	1:02:06	100	3. Импульс			
7	1:09:34	0	4. Работа и энергия			
8	1:19:03	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:21:05	0	11. Волны			
10	1:26:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:38	0	9. Колебания			
Крехов Н.А.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	11. Волны			
2	0:39:43	100	8. Момент импульса			
3	0:50:56	100	3. Импульс			
4	0:59:15	100	4. Работа и энергия			
5	1:35:35	0	9. Колебания			
6	1:35:46	0	1. Кинематика			
7	1:35:56	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:36:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:36:05	0	2. Динамика			
10	1:36:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:38:59	0	7. Динамика твердого тела			
Лапина Е.Д.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	1. Кинематика			
2	0:19:38	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:01	100	3. Импульс			
4	0:34:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:48:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:42	100	2. Динамика			
7	0:55:19	0	9. Колебания			
8	1:01:39	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:13:16	100	11. Волны			
11	1:20:28	0	8. Момент импульса			
Мамута С.М.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:10	100	3. Импульс			
4	0:55:16	100	11. Волны			
5	1:20:03	100	8. Момент импульса			
6	1:32:04	0	9. Колебания			
7	1:35:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:39:21	0	2. Динамика			
9	1:39:37	100	1. Кинематика			
10	1:39:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:12	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:30	0	8. Момент импульса			
3	0:11:27	0	2. Динамика			
4	0:20:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:04	100	11. Волны			
6	0:31:37	100	1. Кинематика			
7	0:50:08	0	9. Колебания			
8	0:51:31	0	4. Работа и энергия			
9	0:55:35	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:05:00	0	3. Импульс			
11	1:12:23	0	10. Специальная теория относительности			
Михайлов К.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:15	100	3. Импульс			
2	0:30:07	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:59	100	8. Момент импульса			
4	0:46:11	100	11. Волны			
5	1:00:08	0	2. Динамика			
6	1:02:19	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:11	0	1. Кинематика			
9	1:28:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:46	100	9. Колебания			
11	1:29:18	100	7. Динамика твердого тела			
Нуштаева Р.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	11. Волны			
2	0:11:25	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:31:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:05	100	3. Импульс			
5	0:46:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:41	100	2. Динамика			
7	0:51:52	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:41	100	8. Момент импульса			
9	1:14:34	0	9. Колебания			
10	1:21:18	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:38	0	1. Кинематика			
Пахненко В.П.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:55	100	3. Импульс			
4	0:55:04	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:03:33	100	2. Динамика			
6	1:06:44	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:04	0	1. Кинематика			
8	1:17:02	100	8. Момент импульса			
9	1:19:08	0	11. Волны			
10	1:27:15	100	9. Колебания			
11	1:31:31	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попкова А.А.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	8. Момент импульса			
2	0:21:50	100	11. Волны			
3	0:25:02	100	3. Импульс			
4	0:26:33	100	1. Кинематика			
5	0:28:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:33	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:36	100	2. Динамика			
8	0:48:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:55:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:32:30	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:42:53	100	9. Колебания			
Пустошный П.Г.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:25	100	3. Импульс			
3	0:14:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:48	0	1. Кинематика			
6	1:18:07	0	2. Динамика			
7	1:21:43	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:12	100	11. Волны			
9	1:30:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:32	0	8. Момент импульса			
11	1:37:36	100	9. Колебания			
Слиньков Г.Д.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Динамика			
2	0:06:50	0	4. Работа и энергия			
3	0:35:51	100	9. Колебания			
4	0:38:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:17	100	11. Волны			
8	1:11:11	0	3. Импульс			
9	1:13:18	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:14	0	8. Момент импульса			
11	1:28:22	0	1. Кинематика			
Соловьев С.И.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	9. Колебания			
2	0:13:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:37	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:27	100	3. Импульс			
6	0:54:24	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:43	100	4. Работа и энергия			
8	1:03:57	100	2. Динамика			
9	1:12:42	0	1. Кинематика			
10	1:17:03	100	8. Момент импульса			
11	1:32:00	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Момент импульса			
2	0:08:27	100	2. Динамика			
3	0:13:28	100	1. Кинематика			
4	0:20:48	100	3. Импульс			
5	0:22:58	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:24:33	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:24	100	9. Колебания			
8	0:40:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:50:26	100	11. Волны			
10	1:15:21	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:30	0	10. Специальная теория относительности			
Шпиталь А.С.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:48	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:34	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:36	100	2. Динамика			
6	0:30:37	0	1. Кинематика			
7	0:31:42	0	11. Волны			
8	0:35:52	100	8. Момент импульса			
9	0:38:17	100	9. Колебания			
10	0:40:42	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:44:18	100	3. Импульс			
Арчаков Е.А.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Кинематика			
2	0:34:39	100	3. Импульс			
3	1:02:33	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:04:29	100	4. Работа и энергия			
5	1:08:20	100	11. Волны			
6	1:11:12	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:53	0	2. Динамика			
8	1:35:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:52	100	8. Момент импульса			
10	1:36:00	100	9. Колебания			
11	1:36:26	0	6. Кинематика твердого тела			
Базулин Д.Е.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:24	100	2. Динамика			
4	0:23:33	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:42	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:02	100	3. Импульс			
8	0:56:31	100	11. Волны			
9	1:15:18	0	9. Колебания			
10	1:21:42	0	1. Кинематика			
11	1:26:58	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бишлер Л.В.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:32	100	3. Импульс			
2	0:56:30	100	11. Волны			
3	1:02:08	100	2. Динамика			
4	1:03:34	100	8. Момент импульса			
5	1:07:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:12	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:27	100	9. Колебания			
8	1:12:30	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:28	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:36	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:09	100	1. Кинематика			
Богомолов А.В.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	11. Волны			
2	0:11:50	100	8. Момент импульса			
3	0:19:15	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:55	0	1. Кинематика			
6	0:53:54	100	3. Импульс			
7	1:11:38	100	9. Колебания			
8	1:42:10	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:44:37	0	2. Динамика			
10	1:49:49	0	4. Работа и энергия			
11	1:54:28	100	6. Кинематика твердого тела			
Высоцкий Г.В.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	3. Импульс			
2	0:15:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:52	100	2. Динамика			
5	0:22:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:32:14	100	4. Работа и энергия			
8	1:07:25	100	8. Момент импульса			
9	1:23:29	0	1. Кинематика			
10	1:26:06	100	11. Волны			
11	1:30:31	100	9. Колебания			
Данилов Г.Е.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:36	100	2. Динамика			
3	0:41:31	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:45:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:47:44	100	1. Кинематика			
6	0:54:30	0	3. Импульс			
7	1:23:51	100	11. Волны			
8	1:25:46	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:00	100	9. Колебания			
10	1:28:06	0	8. Момент импульса			
11	1:28:09	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.О.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Импульс			
2	0:08:48	100	1. Кинематика			
3	0:13:57	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:19	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:45	100	8. Момент импульса			
6	0:34:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:54	100	9. Колебания			
8	0:48:50	100	11. Волны			
9	1:27:41	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:30	0	2. Динамика			
Долгая Е.Е.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Динамика			
2	0:06:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:17	100	11. Волны			
4	0:16:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:28:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:46	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:41:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:56	0	1. Кинематика			
9	0:53:17	0	3. Импульс			
10	0:58:52	100	8. Момент импульса			
11	1:08:55	0	9. Колебания			
Жидкова С.М.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	3. Импульс			
2	0:15:20	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:36	0	9. Колебания			
5	0:38:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:46	100	2. Динамика			
7	0:46:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:37	100	1. Кинематика			
9	0:53:05	100	11. Волны			
10	1:20:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:43	100	8. Момент импульса			
Залозная Е.Д.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:16	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:23	100	3. Импульс			
4	0:36:02	100	11. Волны			
5	1:03:28	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:08:52	0	1. Кинематика			
7	1:11:28	0	4. Работа и энергия			
8	1:21:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:13	0	9. Колебания			
10	1:32:27	0	8. Момент импульса			
11	1:34:59	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашуркин Е.В.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:13	100	9. Колебания			
3	0:19:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:28	0	1. Кинематика			
5	0:29:25	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:00:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:36	100	11. Волны			
9	1:27:58	0	2. Динамика			
10	1:28:04	0	8. Момент импульса			
11	1:28:19	0	3. Импульс			
Коваленко А.М.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	11. Волны			
2	0:23:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:17	0	2. Динамика			
5	0:34:44	100	9. Колебания			
6	0:40:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:50:57	100	1. Кинематика			
8	1:01:30	100	8. Момент импульса			
9	1:10:57	100	3. Импульс			
10	1:28:03	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:56	100	10. Специальная теория относительности			
Маркин М.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:00	100	3. Импульс			
3	0:19:43	0	9. Колебания			
4	0:32:46	100	8. Момент импульса			
5	1:01:27	0	1. Кинематика			
6	1:09:07	100	4. Работа и энергия			
7	1:14:27	100	11. Волны			
8	1:16:00	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:17:39	100	2. Динамика			
10	1:20:22	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Морозов А.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	3. Импульс			
2	0:06:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:14:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:07	0	4. Работа и энергия			
5	0:27:01	100	2. Динамика			
6	0:29:00	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:43	100	8. Момент импульса			
8	1:00:39	100	1. Кинематика			
9	1:02:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:06	100	11. Волны			
11	1:07:15	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павловцев Н.Г.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	1. Кинематика			
2	0:05:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:07:29	100	3. Импульс			
4	0:13:54	0	2. Динамика			
5	0:28:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:09	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:50	100	11. Волны			
9	0:56:47	0	9. Колебания			
10	1:03:16	0	8. Момент импульса			
11	1:15:34	100	6. Кинематика твердого тела			
Полубояринова Е.М.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:27	0	2. Динамика			
3	0:28:37	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:03:21	100	1. Кинематика			
5	1:05:29	0	4. Работа и энергия			
6	1:11:51	0	3. Импульс			
7	1:18:39	0	9. Колебания			
8	1:23:55	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:11	0	8. Момент импульса			
11	1:37:52	0	11. Волны			
Саранцева М.Ю.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:10	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:10	100	11. Волны			
5	0:25:32	100	2. Динамика			
6	0:38:41	100	4. Работа и энергия			
7	1:04:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:55	100	3. Импульс			
9	1:24:34	0	8. Момент импульса			
10	1:29:23	100	9. Колебания			
11	1:43:07	100	1. Кинематика			
Синильщиков И.В.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:57	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:42	100	2. Динамика			
5	0:36:28	100	8. Момент импульса			
6	0:39:38	100	11. Волны			
7	0:45:35	100	3. Импульс			
8	0:55:19	100	4. Работа и энергия			
9	1:01:33	100	9. Колебания			
10	1:15:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:09	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сладков А.Д.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:23	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:49	100	8. Момент импульса			
5	0:14:34	0	1. Кинематика			
6	0:22:55	0	9. Колебания			
7	0:30:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:24	100	2. Динамика			
9	0:41:19	100	11. Волны			
10	0:45:55	0	3. Импульс			
11	1:05:04	100	10. Специальная теория относительности			
Соколов А.В.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	1. Кинематика			
2	0:17:47	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:28	100	8. Момент импульса			
5	0:31:38	100	2. Динамика			
6	0:34:34	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:22	100	3. Импульс			
9	0:55:40	100	9. Колебания			
10	1:00:45	100	11. Волны			
11	1:10:20	100	4. Работа и энергия			
Туголуков М.А.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Кинематика			
2	0:12:44	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:07	100	2. Динамика			
4	0:16:21	100	3. Импульс			
5	0:20:38	100	9. Колебания			
6	0:22:40	100	11. Волны			
7	0:24:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:28:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:34:42	100	8. Момент импульса			
10	0:43:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:01	100	7. Динамика твердого тела			
Фаткудинов А.М.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	3. Импульс			
2	0:20:14	0	9. Колебания			
3	0:23:30	0	1. Кинематика			
4	0:35:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:21	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:53	100	2. Динамика			
7	1:04:57	0	4. Работа и энергия			
8	1:22:37	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:42	100	11. Волны			
11	1:27:49	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фрейдкин М.П.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:01	0	11. Волны			
2	1:19:33	100	9. Колебания			
3	1:20:03	100	3. Импульс			
4	1:20:21	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:23:59	0	8. Момент импульса			
6	1:27:59	100	4. Работа и энергия			
7	1:28:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:50	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:39:36	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:41:21	100	1. Кинематика			
11	1:43:48	0	2. Динамика			
Богданова К.Д.	119	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:00:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:01:04	100	4. Работа и энергия			
4	1:01:18	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:25	0	3. Импульс			
6	1:31:56	0	9. Колебания			
7	1:35:50	0	1. Кинематика			
8	1:36:37	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:38:11	100	8. Момент импульса			
10	1:38:34	0	11. Волны			
11	1:38:50	0	2. Динамика			
Грудиев Е.И.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	9. Колебания			
2	0:15:42	100	8. Момент импульса			
3	0:21:40	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:12	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:17	100	1. Кинематика			
6	0:44:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:00:59	0	2. Динамика			
8	1:08:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:48	0	11. Волны			
11	1:28:02	0	3. Импульс			
Гультиков Н.В.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:59	0	9. Колебания			
3	0:10:56	100	1. Кинематика			
4	0:15:46	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:58	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:25:24	100	2. Динамика			
7	0:31:52	100	3. Импульс			
8	0:34:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:31:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:29	100	8. Момент импульса			
11	1:36:48	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев П.М.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	0	8. Момент импульса			
2	0:21:02	100	9. Колебания			
3	0:27:02	100	2. Динамика			
4	0:33:30	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:53	100	3. Импульс			
7	0:49:49	0	1. Кинематика			
8	0:54:16	0	4. Работа и энергия			
9	1:03:34	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:08:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:12:39	0	11. Волны			
Джигоева Н.Л.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:49	100	11. Волны			
3	0:13:09	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:03	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:18:36	100	9. Колебания			
6	0:32:11	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:32	100	8. Момент импульса			
8	0:45:15	100	1. Кинематика			
9	0:52:10	100	2. Динамика			
10	0:52:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:56:57	0	3. Импульс			
Ефремов С.В.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	1. Кинематика			
2	0:07:46	100	8. Момент импульса			
3	0:09:23	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:12:28	100	2. Динамика			
5	0:15:02	100	3. Импульс			
6	0:23:03	100	4. Работа и энергия			
7	0:27:29	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:37:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:05	100	9. Колебания			
11	1:03:35	100	11. Волны			
Зароченцев Г.А.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	8. Момент импульса			
2	0:06:07	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:48	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:56	100	9. Колебания			
5	0:26:43	100	1. Кинематика			
6	0:31:29	0	4. Работа и энергия			
7	0:33:59	0	2. Динамика			
8	0:37:25	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:44:01	100	3. Импульс			
10	1:12:31	0	11. Волны			
11	1:12:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаковцев П.Д.	119	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:35	0	2. Динамика			
2	0:30:59	0	3. Импульс			
3	0:40:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:10	100	8. Момент импульса			
5	0:49:45	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:02	0	11. Волны			
7	0:51:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:14	0	9. Колебания			
9	0:57:32	0	1. Кинематика			
10	0:58:41	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:03:58	0	4. Работа и энергия			
Канева В.Н.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Динамика			
2	0:11:52	100	3. Импульс			
3	0:25:15	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:59	100	9. Колебания			
6	0:44:33	100	4. Работа и энергия			
7	1:04:49	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:09	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:38	100	8. Момент импульса			
10	1:26:09	100	1. Кинематика			
11	1:36:34	0	11. Волны			
Кирчева А.П.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:36	100	3. Импульс			
3	1:15:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:17:01	100	11. Волны			
5	1:17:32	100	2. Динамика			
6	1:18:13	100	9. Колебания			
7	1:27:14	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:30	100	8. Момент импульса			
9	1:28:33	100	1. Кинематика			
10	1:28:52	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:03	0	4. Работа и энергия			
Куликова Д.П.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:57	100	9. Колебания			
3	0:19:47	100	8. Момент импульса			
4	0:26:00	100	2. Динамика			
5	0:36:53	100	11. Волны			
6	0:50:59	100	1. Кинематика			
7	1:09:44	100	3. Импульс			
8	1:17:54	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:49	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:26:53	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:16	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курило П.А.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	4. Работа и энергия			
2	0:06:19	0	2. Динамика			
3	0:18:48	100	8. Момент импульса			
4	0:49:35	100	1. Кинематика			
5	1:01:58	0	11. Волны			
6	1:05:32	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:20:55	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:59	100	3. Импульс			
9	1:28:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:05	100	9. Колебания			
11	1:37:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мартьянов А.А.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:26	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:22:51	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:50	100	3. Импульс			
6	0:27:40	100	11. Волны			
7	0:38:54	0	2. Динамика			
8	0:48:52	0	1. Кинематика			
9	1:00:32	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:28	100	9. Колебания			
11	1:23:32	0	8. Момент импульса			
Мохов А.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:35	100	11. Волны			
3	0:21:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:01	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:54	100	3. Импульс			
6	0:36:35	0	2. Динамика			
7	0:39:57	100	9. Колебания			
8	0:48:54	100	8. Момент импульса			
9	1:03:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:14:32	100	1. Кинематика			
11	1:38:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Никоноров С.А.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:41	100	11. Волны			
3	0:08:49	100	3. Импульс			
4	0:10:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:25	100	2. Динамика			
6	0:25:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:30:38	0	8. Момент импульса			
8	0:34:38	100	1. Кинематика			
9	0:37:52	0	9. Колебания			
10	0:51:19	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:55:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синяков Л.Н.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:34	100	9. Колебания			
2	0:15:39	0	4. Работа и энергия			
3	0:22:51	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:26:43	100	3. Импульс			
5	0:34:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:06	100	8. Момент импульса			
7	0:47:55	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:25	100	2. Динамика			
9	0:56:11	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:33	100	1. Кинематика			
11	1:08:23	100	11. Волны			
Терешкин К.В.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Кинематика			
2	0:06:09	100	2. Динамика			
3	0:09:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:26	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:17:48	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:56	0	4. Работа и энергия			
7	0:48:27	0	8. Момент импульса			
8	0:53:49	0	9. Колебания			
9	0:55:54	100	3. Импульс			
10	1:05:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:55	100	11. Волны			
Товмасян Д.А.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	8. Момент импульса			
2	0:05:26	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:12	0	1. Кинематика			
4	0:16:17	100	3. Импульс			
5	0:18:10	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:21:13	100	2. Динамика			
7	0:28:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:38:49	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:44:49	100	11. Волны			
10	1:10:16	100	9. Колебания			
11	1:21:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Фалин И.А.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:16	100	9. Колебания			
3	0:24:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:43:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:14	100	1. Кинематика			
6	0:58:37	100	2. Динамика			
7	1:12:20	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:16	100	11. Волны			
9	1:31:54	100	3. Импульс			
10	1:31:57	0	8. Момент импульса			
11	1:36:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черненко С.В.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:17:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:37	100	8. Момент импульса			
5	0:30:46	100	11. Волны			
6	0:40:26	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:43:42	0	4. Работа и энергия			
8	0:52:38	100	2. Динамика			
9	0:57:10	100	3. Импульс			
10	1:04:25	0	1. Кинематика			
11	1:08:25	100	9. Колебания			