

Результаты тестирования по механике (9-15 декабря 2010г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	1. Кинематика			
2	0:10:07	100	2. Динамика			
3	0:18:12	0	3. Импульс			
4	0:25:54	0	4. Работа и энергия			
5	0:31:28	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:15	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:41:03	100	8. Момент импульса			
8	0:47:03	0	9. Колебания			
9	1:08:30	100	11. Волны			
10	1:09:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:57	0	10. Специальная теория относительности			
Белугин Д.Р.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	1. Кинематика			
2	0:17:29	100	2. Динамика			
3	0:34:16	100	3. Импульс			
4	0:43:10	100	4. Работа и энергия			
5	1:01:07	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:18	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:29:57	0	8. Момент импульса			
8	1:33:47	100	9. Колебания			
9	1:34:44	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:58	0	11. Волны			
11	1:35:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гараева А.Я.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Кинематика			
2	0:46:32	0	4. Работа и энергия			
3	0:58:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:35	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:04:25	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:27	100	11. Волны			
7	1:22:30	0	2. Динамика			
8	1:27:28	0	3. Импульс			
9	1:31:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:35	0	8. Момент импульса			
11	1:32:31	0	9. Колебания			
Григорьев И.Д.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	2. Динамика			
2	0:13:59	0	3. Импульс			
3	0:27:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:55	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:44	0	8. Момент импульса			
7	1:00:39	100	9. Колебания			
8	1:04:56	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:07:55	0	11. Волны			
10	1:17:22	0	1. Кинематика			
11	1:18:22	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилович И.Л.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	1. Кинематика			
2	0:18:47	100	2. Динамика			
3	0:31:03	100	3. Импульс			
4	0:35:50	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:06	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:20	100	8. Момент импульса			
8	1:26:19	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:41	0	9. Колебания			
10	1:32:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:38	0	11. Волны			
Жарик Г.А.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	2. Динамика			
2	0:16:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:05:33	100	3. Импульс			
5	1:18:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:22:39	100	9. Колебания			
7	1:24:23	0	8. Момент импульса			
8	1:26:56	100	11. Волны			
9	1:27:11	0	1. Кинематика			
10	1:27:20	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:27	0	10. Специальная теория относительности			
Загирдинова Э.Ф.	101	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:31:29	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:37	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:38	100	11. Волны			
5	1:10:39	0	2. Динамика			
6	1:16:44	0	3. Импульс			
7	1:16:54	0	8. Момент импульса			
8	1:21:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:01	0	4. Работа и энергия			
10	1:26:27	0	1. Кинематика			
11	1:26:35	100	9. Колебания			
Кох В.В.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	2. Динамика			
2	0:13:38	100	3. Импульс			
3	0:18:26	0	4. Работа и энергия			
4	0:29:38	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:20	100	1. Кинематика			
6	0:38:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:39:47	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:01	0	8. Момент импульса			
9	0:52:54	0	9. Колебания			
10	0:58:48	0	11. Волны			
11	1:06:07	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшова Л.Г.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	1. Кинематика			
2	0:12:17	100	2. Динамика			
3	0:20:49	100	3. Импульс			
4	0:29:46	0	4. Работа и энергия			
5	0:45:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:14	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:58	0	8. Момент импульса			
9	1:20:49	100	9. Колебания			
10	1:26:04	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:46	100	11. Волны			
Кутепов Д.И.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Кинематика			
2	0:04:28	100	2. Динамика			
3	0:21:14	0	4. Работа и энергия			
4	0:27:50	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:15	0	8. Момент импульса			
6	0:48:15	100	11. Волны			
7	1:13:31	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:48	0	9. Колебания			
9	1:16:41	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:46	100	3. Импульс			
11	1:17:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мартюшов А.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Динамика			
2	0:08:52	100	3. Импульс			
3	0:12:22	0	4. Работа и энергия			
4	0:17:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:41	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:30	100	9. Колебания			
7	0:34:56	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:38	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:04:32	100	1. Кинематика			
10	1:17:18	100	8. Момент импульса			
11	1:21:57	0	11. Волны			
Меркина Т.М.	101	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Кинематика			
2	0:04:17	0	2. Динамика			
3	0:15:37	0	3. Импульс			
4	0:20:03	100	4. Работа и энергия			
5	0:45:59	0	8. Момент импульса			
6	0:53:38	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:37	100	11. Волны			
8	1:16:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:41	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:50	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:22	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муфтеев М.Р.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Кинематика			
2	0:02:59	100	2. Динамика			
3	0:18:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:15	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:37	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:26	100	8. Момент импульса			
8	0:50:51	100	9. Колебания			
9	1:04:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:09	100	11. Волны			
11	1:31:01	0	3. Импульс			
Подшивалов Д.Д.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:34:16	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:50:16	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:05:12	100	2. Динамика			
6	1:07:34	0	3. Импульс			
7	1:26:27	0	1. Кинематика			
8	1:30:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:24	0	8. Момент импульса			
10	1:30:30	0	9. Колебания			
11	1:30:34	0	11. Волны			
Прокопьев С.Ю.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	3. Импульс			
2	0:27:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:44	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:46	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:55	100	8. Момент импульса			
6	0:40:14	100	9. Колебания			
7	0:43:53	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:47	100	11. Волны			
9	0:59:20	100	1. Кинематика			
10	1:08:16	100	2. Динамика			
11	1:30:27	100	4. Работа и энергия			
Ской В.В.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:17	0	9. Колебания			
2	0:25:36	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:46	100	11. Волны			
4	0:25:49	100	1. Кинематика			
5	0:25:56	0	2. Динамика			
6	0:26:00	0	3. Импульс			
7	0:26:09	100	4. Работа и энергия			
8	0:26:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:26:49	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:26:52	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:26:57	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокоумова А.В.	101	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Кинематика			
2	0:15:24	100	4. Работа и энергия			
3	1:20:17	100	11. Волны			
4	1:28:05	100	2. Динамика			
5	1:28:39	0	3. Импульс			
6	1:29:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:21	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:55	100	8. Момент импульса			
10	1:31:26	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:14	100	9. Колебания			
Ташкаева Д.Р.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	1. Кинематика			
2	0:42:59	0	4. Работа и энергия			
3	0:49:18	100	3. Импульс			
4	0:53:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:03:59	0	9. Колебания			
6	1:04:47	100	11. Волны			
7	1:07:28	0	2. Динамика			
8	1:09:57	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:26	0	8. Момент импульса			
10	1:12:37	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:11	0	10. Специальная теория относительности			
Трифонов В.А.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	1. Кинематика			
2	0:11:16	100	2. Динамика			
3	0:47:30	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:04:40	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:12:11	100	8. Момент импульса			
6	1:22:51	0	9. Колебания			
7	1:24:55	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:30:43	0	3. Импульс			
9	1:31:07	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:36	0	11. Волны			
Шевченко И.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Кинематика			
2	0:04:45	0	2. Динамика			
3	0:18:07	100	3. Импульс			
4	0:22:07	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:36	100	8. Момент импульса			
7	0:45:14	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:10:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:15:12	100	9. Колебания			
11	1:17:44	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акашкин Г.В.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Кинематика			
2	0:24:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:46	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:29	100	9. Колебания			
5	1:08:34	0	2. Динамика			
6	1:14:31	0	3. Импульс			
7	1:16:38	0	4. Работа и энергия			
8	1:20:34	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:27:18	100	8. Момент импульса			
10	1:27:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:24	0	11. Волны			
Артамонов Д.М.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Кинематика			
2	0:10:03	100	2. Динамика			
3	0:12:20	100	3. Импульс			
4	0:24:25	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:01	100	11. Волны			
6	0:35:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:40:44	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:46:02	0	8. Момент импульса			
10	1:04:28	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:54	100	9. Колебания			
Белоусов А.Ю.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	1. Кинематика			
2	0:08:44	100	2. Динамика			
3	0:10:42	100	3. Импульс			
4	0:20:51	100	4. Работа и энергия			
5	0:29:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:12	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:34	100	8. Момент импульса			
8	0:51:34	100	9. Колебания			
9	0:55:03	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:50	100	11. Волны			
11	1:01:34	100	6. Кинематика твердого тела			
Германский С.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Кинематика			
2	0:08:09	100	2. Динамика			
3	0:31:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:59:39	100	8. Момент импульса			
7	1:01:20	100	9. Колебания			
8	1:08:38	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:29	100	11. Волны			
10	1:14:29	0	3. Импульс			
11	1:21:53	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гражданкин В.А.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Кинематика			
2	0:08:45	100	2. Динамика			
3	0:10:13	100	3. Импульс			
4	0:26:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:52:57	0	9. Колебания			
6	0:56:49	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:06	0	11. Волны			
8	1:05:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:09:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:46	100	8. Момент импульса			
11	1:13:53	0	6. Кинематика твердого тела			
Иванов А.С.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	2. Динамика			
2	0:12:53	100	3. Импульс			
3	0:21:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:41	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:35	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:57:12	100	8. Момент импульса			
8	1:02:28	100	9. Колебания			
9	1:39:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:42:15	100	11. Волны			
11	1:44:56	100	1. Кинематика			
Коновалов Д.Е.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:16	0	11. Волны			
5	0:46:39	0	1. Кинематика			
6	0:55:11	0	3. Импульс			
7	1:08:32	0	2. Динамика			
8	1:14:04	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:04	0	9. Колебания			
10	1:31:44	100	8. Момент импульса			
11	1:33:13	0	7. Динамика твердого тела			
Маслов А.К.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Импульс			
2	0:23:17	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:20	0	4. Работа и энергия			
4	0:51:27	0	9. Колебания			
5	0:59:19	0	1. Кинематика			
6	1:04:37	100	2. Динамика			
7	1:08:50	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:17:39	100	8. Момент импульса			
9	1:32:24	0	11. Волны			
10	1:35:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:32	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мошарев П.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Динамика			
2	0:10:27	100	3. Импульс			
3	0:13:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:08	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:44	100	8. Момент импульса			
7	0:46:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:16	100	11. Волны			
9	1:01:04	100	1. Кинематика			
10	1:07:19	100	9. Колебания			
11	1:26:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Панков В.В.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:37	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:16:41	100	11. Волны			
3	1:24:53	0	3. Импульс			
4	1:24:59	0	4. Работа и энергия			
5	1:30:42	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:35:15	0	8. Момент импульса			
7	1:40:07	0	1. Кинематика			
8	1:55:18	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:57:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	2:10:58	100	2. Динамика			
11	2:19:51	100	9. Колебания			
Старичков Н.Ю.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	100	2. Динамика			
2	0:24:22	100	3. Импульс			
3	0:27:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:36	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:43	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:55	100	8. Момент импульса			
8	0:42:24	100	9. Колебания			
9	0:45:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:47:30	100	11. Волны			
11	0:52:56	0	1. Кинематика			
Сурикова Н.Д.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Кинематика			
2	0:29:01	100	2. Динамика			
3	0:37:17	0	3. Импульс			
4	0:44:38	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:08	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:04	100	9. Колебания			
8	0:54:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:06	100	11. Волны			
10	1:02:30	0	8. Момент импульса			
11	1:04:40	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячин Ю.Ю.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:44	0	8. Момент импульса			
4	0:20:42	100	9. Колебания			
5	0:38:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:06	100	1. Кинематика			
9	0:54:40	0	2. Динамика			
10	1:02:10	0	3. Импульс			
11	1:14:52	100	11. Волны			
Терехова А.М.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	3. Импульс			
2	0:37:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:06:21	0	8. Момент импульса			
4	1:15:25	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:19:56	100	11. Волны			
6	1:20:06	100	2. Динамика			
7	1:21:12	100	4. Работа и энергия			
8	1:23:32	0	1. Кинематика			
9	1:24:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:38	100	9. Колебания			
11	1:32:35	0	7. Динамика твердого тела			
Толмачев П.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	2. Динамика			
2	0:20:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:24	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:51	100	9. Колебания			
7	0:44:13	100	1. Кинематика			
8	0:49:59	100	8. Момент импульса			
9	0:50:44	0	11. Волны			
10	0:58:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:51	0	3. Импульс			
Феоктистова Е.В.	102	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	2. Динамика			
2	0:17:49	100	3. Импульс			
3	0:34:17	0	4. Работа и энергия			
4	0:42:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:11	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:35	0	8. Момент импульса			
7	1:20:19	0	9. Колебания			
8	1:28:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:31:52	100	11. Волны			
10	1:40:05	100	1. Кинематика			
11	2:27:05	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филиппов С.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Динамика			
2	0:11:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:23	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:55	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:39	100	8. Момент импульса			
6	0:35:35	100	9. Колебания			
7	0:40:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:44:05	100	11. Волны			
9	1:01:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:46	0	1. Кинематика			
11	1:35:49	0	3. Импульс			
Шапошников С.Е.	102	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:03	100	11. Волны			
2	0:39:15	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:45:43	0	1. Кинематика			
4	1:10:44	100	4. Работа и энергия			
5	1:20:34	0	2. Динамика			
6	1:31:18	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:35:46	0	3. Импульс			
8	1:38:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:39:42	0	8. Момент импульса			
10	1:39:47	0	9. Колебания			
11	1:39:58	0	10. Специальная теория относительности			
Шуваев И.И.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	1. Кинематика			
2	0:04:50	100	2. Динамика			
3	0:09:41	0	3. Импульс			
4	0:13:29	100	4. Работа и энергия			
5	0:15:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:30	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:21:28	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:24:29	100	8. Момент импульса			
9	0:25:41	100	9. Колебания			
10	0:36:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:45:21	100	11. Волны			
Якеменко В.В.	102	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:00	0	3. Импульс			
2	0:33:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:41:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:26	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:26	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:36	100	8. Момент импульса			
7	1:09:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:18	0	9. Колебания			
9	1:23:51	100	11. Волны			
10	1:23:57	100	1. Кинематика			
11	1:24:06	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушечкина А.К.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Динамика			
2	0:16:00	100	3. Импульс			
3	0:21:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:16	0	9. Колебания			
5	1:01:06	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:38:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:44:00	0	1. Кинематика			
9	1:44:43	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:45:58	0	11. Волны			
11	1:50:44	100	8. Момент импульса			
Аванесов Э.А.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Динамика			
2	0:12:53	100	3. Импульс			
3	0:19:37	0	4. Работа и энергия			
4	0:23:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:45	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:49:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:05	0	9. Колебания			
8	1:15:18	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:23	100	1. Кинематика			
10	1:17:36	100	8. Момент импульса			
11	1:22:27	0	11. Волны			
Балан И.А.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	2. Динамика			
2	0:19:11	100	3. Импульс			
3	0:30:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:47	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:11	100	8. Момент импульса			
8	1:04:58	100	9. Колебания			
9	1:15:36	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:44	100	11. Волны			
11	1:26:03	0	1. Кинематика			
Вавулов О.Ю.	103	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	3. Импульс			
2	0:18:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:56	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:38	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:10:29	0	9. Колебания			
6	1:13:31	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:16:57	100	11. Волны			
8	1:28:45	0	2. Динамика			
9	1:34:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:13	100	8. Момент импульса			
11	1:34:41	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиевская Ю.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Импульс			
2	0:13:29	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:17	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:12	100	8. Момент импульса			
5	0:31:45	100	9. Колебания			
6	0:44:41	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:49:35	100	11. Волны			
8	1:01:07	100	2. Динамика			
9	1:28:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:19	0	4. Работа и энергия			
11	1:39:18	0	1. Кинематика			
Дубовик Д.Е.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:16	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:35	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:40	100	8. Момент импульса			
5	0:48:39	0	9. Колебания			
6	1:05:59	100	11. Волны			
7	1:09:01	0	1. Кинематика			
8	1:12:36	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:00	0	2. Динамика			
10	1:23:26	100	3. Импульс			
11	1:26:18	100	7. Динамика твердого тела			
Изверова П.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	2. Динамика			
2	0:12:36	100	3. Импульс			
3	0:18:20	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:51	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:11	100	8. Момент импульса			
6	1:16:56	0	1. Кинематика			
7	1:31:45	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:34:21	0	9. Колебания			
9	1:36:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:37:34	100	11. Волны			
11	1:37:57	0	10. Специальная теория относительности			
Каторов А.С.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	2. Динамика			
2	0:19:22	100	3. Импульс			
3	0:46:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:04	0	1. Кинематика			
5	1:07:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:18:25	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:48	0	8. Момент импульса			
8	1:30:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:32:35	100	11. Волны			
10	1:32:51	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:08	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	2. Динамика			
2	0:14:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:59	100	8. Момент импульса			
5	0:32:28	100	9. Колебания			
6	0:38:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:17	100	11. Волны			
8	1:07:28	100	3. Импульс			
9	1:17:21	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:05	0	1. Кинематика			
11	1:30:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Купраш А.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	3. Импульс			
2	0:15:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:34	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:20	100	8. Момент импульса			
7	1:07:03	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:36	0	1. Кинематика			
9	1:22:10	100	11. Волны			
10	1:42:31	0	9. Колебания			
11	1:42:37	0	2. Динамика			
Курепов М.А.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:01:37	0	4. Работа и энергия			
3	1:16:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:22:40	0	2. Динамика			
5	1:22:45	0	3. Импульс			
6	1:23:11	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:31:03	100	8. Момент импульса			
8	1:31:17	0	9. Колебания			
9	1:31:40	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:03	0	11. Волны			
11	1:40:13	100	1. Кинематика			
Мазурин Э.Г.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1. Кинематика			
2	0:13:41	100	2. Динамика			
3	0:31:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:53:37	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:58:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:09	0	8. Момент импульса			
8	1:22:38	100	9. Колебания			
9	1:33:46	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:08	0	11. Волны			
11	1:34:12	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимчук Н.В.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	2. Динамика			
2	0:36:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:50:53	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:02:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:16:03	0	1. Кинематика			
6	1:22:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:24:33	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:29:40	0	11. Волны			
9	1:30:00	0	3. Импульс			
10	1:31:02	0	9. Колебания			
11	1:31:24	0	8. Момент импульса			
Никулин С.И.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	3. Импульс			
2	0:38:16	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:50:23	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:03:28	100	1. Кинематика			
5	1:11:36	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:13:22	100	11. Волны			
7	1:22:25	0	2. Динамика			
8	1:42:04	0	8. Момент импульса			
9	1:42:07	0	9. Колебания			
10	1:42:14	0	4. Работа и энергия			
11	1:43:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Росницкий П.Б.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	1. Кинематика			
2	0:07:11	100	2. Динамика			
3	0:16:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:25	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:36	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:53:22	100	9. Колебания			
8	0:55:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:56	100	11. Волны			
10	1:16:16	100	3. Импульс			
11	1:30:08	100	8. Момент импульса			
Соловьев П.И.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:56	100	1. Кинематика			
2	1:26:07	100	2. Динамика			
3	1:26:10	100	3. Импульс			
4	1:26:16	100	4. Работа и энергия			
5	1:26:29	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:26:36	0	8. Момент импульса			
7	1:26:42	0	9. Колебания			
8	1:26:48	100	11. Волны			
9	1:31:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:58	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:30	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фроловцев Д.Н.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Кинематика			
2	0:09:05	100	2. Динамика			
3	0:14:03	100	3. Импульс			
4	0:19:07	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:07	100	8. Момент импульса			
8	0:42:30	100	9. Колебания			
9	0:52:34	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:23	100	11. Волны			
11	1:12:25	100	6. Кинематика твердого тела			
Хабибуллин И.Р.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Кинематика			
2	0:03:54	100	2. Динамика			
3	0:06:20	100	3. Импульс			
4	0:16:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:49:05	0	8. Момент импульса			
6	0:51:18	100	9. Колебания			
7	0:54:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:22	100	11. Волны			
9	1:11:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:03	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:11	100	4. Работа и энергия			
Хоркин В.С.	103	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:36:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:52:50	100	8. Момент импульса			
5	1:04:38	100	11. Волны			
6	1:25:41	100	9. Колебания			
7	1:31:36	0	1. Кинематика			
8	1:32:45	100	3. Импульс			
9	1:34:49	0	2. Динамика			
10	1:37:03	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:40:21	0	7. Динамика твердого тела			
Чистяков Е.А.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Кинематика			
2	0:12:44	100	2. Динамика			
3	0:16:52	100	3. Импульс			
4	0:25:07	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:09	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:16	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:49:26	100	8. Момент импульса			
9	1:00:03	100	9. Колебания			
10	1:04:46	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:59	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичинадзе Д.В.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика			
2	0:18:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:30	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:49	100	8. Момент импульса			
6	0:56:01	100	9. Колебания			
7	1:05:13	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:36	100	11. Волны			
9	1:25:59	100	3. Импульс			
10	1:35:47	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:40:19	100	2. Динамика			
Шергунов В.А.	103	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:04	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:31:48	100	8. Момент импульса			
3	0:41:05	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:55:03	0	1. Кинематика			
5	1:02:49	0	2. Динамика			
6	1:13:54	0	4. Работа и энергия			
7	1:21:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:58	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:27:58	0	11. Волны			
10	1:28:57	0	3. Импульс			
11	1:30:26	0	9. Колебания			
Шпаченко И.Г.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Динамика			
2	0:10:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:49	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:13	100	11. Волны			
6	0:58:49	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:18	0	3. Импульс			
8	1:31:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:19	0	9. Колебания			
10	1:37:35	100	1. Кинематика			
11	1:40:54	100	8. Момент импульса			
Башкатов А.Б.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:31	100	2. Динамика			
2	0:42:49	100	3. Импульс			
3	1:05:09	0	4. Работа и энергия			
4	1:13:37	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:27:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:35:28	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:36:07	100	11. Волны			
8	1:37:10	100	1. Кинематика			
9	1:37:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:38:13	0	8. Момент импульса			
11	1:38:34	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляева Н.А.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:19	0	8. Момент импульса			
5	0:45:02	0	1. Кинематика			
6	0:52:26	0	2. Динамика			
7	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:07	100	11. Волны			
9	1:13:51	100	3. Импульс			
10	1:22:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:45	0	9. Колебания			
Боронин Д.Ю.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:28:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:37:23	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:55	100	8. Момент импульса			
5	0:47:18	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:56:36	0	1. Кинематика			
7	1:03:37	100	2. Динамика			
8	1:04:00	0	3. Импульс			
9	1:15:12	100	11. Волны			
10	1:22:01	0	9. Колебания			
11	1:23:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Булат М.В.	104	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:54	0	2. Динамика			
2	0:42:04	100	3. Импульс			
3	0:48:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:48	100	4. Работа и энергия			
5	1:00:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:03	100	9. Колебания			
7	1:12:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:32	100	11. Волны			
9	1:12:48	0	1. Кинематика			
10	1:52:15	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:54:36	0	8. Момент импульса			
Гавриленко О.И.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Кинематика			
2	0:15:23	0	3. Импульс			
3	0:24:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:12	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:41	0	9. Колебания			
6	0:56:51	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:02:55	0	4. Работа и энергия			
8	1:21:41	0	8. Момент импульса			
9	1:29:08	0	2. Динамика			
10	1:29:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:44	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головлев В.С.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Кинематика			
2	0:13:58	100	2. Динамика			
3	0:15:59	100	3. Импульс			
4	0:36:28	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:48	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:41	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:55	100	8. Момент импульса			
8	1:12:06	100	9. Колебания			
9	1:15:39	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:13	100	11. Волны			
Денисов Д.М.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	0	1. Кинематика			
2	0:11:30	0	2. Динамика			
3	0:14:04	100	3. Импульс			
4	0:18:40	0	4. Работа и энергия			
5	0:20:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:20:41	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:23	0	9. Колебания			
8	0:45:04	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:46:13	0	11. Волны			
10	0:58:24	0	8. Момент импульса			
11	0:58:32	100	7. Динамика твердого тела			
Доронин Д.С.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Импульс			
2	0:10:31	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:52	100	2. Динамика			
4	0:29:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:07	0	9. Колебания			
7	1:18:55	0	1. Кинематика			
8	1:29:47	100	4. Работа и энергия			
9	1:29:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:59	0	8. Момент импульса			
11	1:30:02	0	11. Волны			
Иванова А.А.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:51	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:24:13	0	8. Момент импульса			
3	1:33:18	100	2. Динамика			
4	1:33:23	100	3. Импульс			
5	1:33:28	100	4. Работа и энергия			
6	1:34:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:34:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:35:55	100	9. Колебания			
9	1:36:00	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:08	0	11. Волны			
11	1:36:10	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Камеко Н.О.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Кинематика			
2	0:13:54	100	2. Динамика			
3	0:16:29	100	3. Импульс			
4	0:19:43	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:41	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:01:58	0	8. Момент импульса			
8	1:11:03	0	9. Колебания			
9	1:13:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:38	0	11. Волны			
Колесов П.Ф.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Кинематика			
2	0:07:33	100	2. Динамика			
3	0:17:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:00	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:40	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:42	100	8. Момент импульса			
8	0:52:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:00	100	11. Волны			
10	1:25:12	100	3. Импульс			
11	1:38:25	100	9. Колебания			
Коротков А.В.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	1. Кинематика			
2	0:18:26	100	2. Динамика			
3	0:52:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:03:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:08:25	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:21:22	0	8. Момент импульса			
7	1:26:36	0	9. Колебания			
8	1:29:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:19	100	3. Импульс			
10	1:34:16	0	4. Работа и энергия			
11	1:34:43	0	11. Волны			
Кузнецов А.В.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. Кинематика			
2	0:07:35	100	2. Динамика			
3	0:11:24	100	3. Импульс			
4	0:16:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:19:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:19	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:27:57	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:45	100	8. Момент импульса			
9	0:51:27	100	9. Колебания			
10	0:55:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:12	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лемишевский А.В.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Кинематика			
2	0:18:38	100	3. Импульс			
3	0:41:19	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:09:39	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:15:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:39	100	2. Динамика			
7	1:25:47	0	4. Работа и энергия			
8	1:26:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:13	0	8. Момент импульса			
10	1:26:18	100	9. Колебания			
11	1:26:32	0	11. Волны			
Морозова Т.И.	104	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	1. Кинематика			
2	0:47:39	0	3. Импульс			
3	0:54:33	0	4. Работа и энергия			
4	1:11:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:16:13	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:32:42	100	9. Колебания			
7	1:34:04	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:34:14	0	11. Волны			
9	1:34:20	0	2. Динамика			
10	1:34:31	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:34	100	8. Момент импульса			
Пелипенко Д.А.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	1. Кинематика			
2	0:25:12	0	2. Динамика			
3	0:28:39	100	3. Импульс			
4	0:34:10	0	4. Работа и энергия			
5	0:58:00	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:01	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:01	0	8. Момент импульса			
8	1:23:07	100	9. Колебания			
9	1:27:50	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:02	0	11. Волны			
11	1:28:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пуштаев А.В.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	1. Кинематика			
2	0:23:10	100	2. Динамика			
3	0:24:58	100	3. Импульс			
4	0:54:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:09:48	100	8. Момент импульса			
6	1:14:31	100	9. Колебания			
7	1:16:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:06	0	4. Работа и энергия			
9	1:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:36	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:06	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солдатенкова К.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:31	0	1. Кинематика			
2	1:10:45	100	2. Динамика			
3	1:10:53	100	3. Импульс			
4	1:11:03	100	4. Работа и энергия			
5	1:11:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:11:37	100	8. Момент импульса			
8	1:11:54	100	9. Колебания			
9	1:12:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:24	100	11. Волны			
11	1:17:06	0	7. Динамика твердого тела			
Сучков Д.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Динамика			
2	0:13:22	0	3. Импульс			
3	0:19:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:49	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:15	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:33	100	8. Момент импульса			
8	0:43:14	100	9. Колебания			
9	0:50:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:10	0	11. Волны			
11	0:58:24	100	1. Кинематика			
Тархов А.Е.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Кинематика			
2	0:05:52	100	2. Динамика			
3	0:06:51	100	3. Импульс			
4	0:10:07	100	4. Работа и энергия			
5	0:19:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:04	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:23:32	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:29:40	100	8. Момент импульса			
9	0:41:25	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:43:35	100	11. Волны			
11	0:57:44	100	9. Колебания			
Хамидуллина Р.Ф.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	0	1. Кинематика			
2	0:34:45	0	2. Динамика			
3	0:37:52	100	3. Импульс			
4	0:45:25	100	4. Работа и энергия			
5	0:57:57	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:33	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:08	0	8. Момент импульса			
8	1:22:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:14	100	11. Волны			
10	1:25:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:44	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакянц В.В.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	1. Кинематика			
2	0:08:37	100	2. Динамика			
3	0:10:24	100	3. Импульс			
4	0:13:38	0	4. Работа и энергия			
5	0:26:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:54	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:33:27	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:36:03	100	8. Момент импульса			
9	0:40:06	0	9. Колебания			
10	0:42:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:59	100	11. Волны			
Аширова А.А.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:30	0	3. Импульс			
2	1:05:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:08:54	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:14:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:19:45	100	9. Колебания			
6	1:20:13	100	11. Волны			
7	1:25:49	0	1. Кинематика			
8	1:29:13	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:27	0	8. Момент импульса			
10	1:33:21	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:31	0	2. Динамика			
Беньков М.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	1. Кинематика			
2	0:13:51	100	2. Динамика			
3	0:19:30	100	3. Импульс			
4	0:37:57	0	4. Работа и энергия			
5	0:48:12	100	9. Колебания			
6	0:57:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:11:24	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:56	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:19:19	0	8. Момент импульса			
10	1:25:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:09	0	11. Волны			
Валамин Е.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Кинематика			
2	0:08:28	100	3. Импульс			
3	0:14:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:46	100	8. Момент импульса			
6	0:36:36	0	9. Колебания			
7	0:38:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:04	100	11. Волны			
9	0:42:17	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:55:44	100	2. Динамика			
11	0:57:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вишневский С.И.	105	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	1. Кинематика			
2	0:10:42	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:54	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:24	0	2. Динамика			
6	0:44:27	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:27	0	9. Колебания			
8	0:56:01	0	11. Волны			
9	0:56:14	0	3. Импульс			
10	1:14:25	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:38	0	8. Момент импульса			
Гордеев Д.Н.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	1. Кинематика			
2	0:41:40	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:47:50	0	8. Момент импульса			
4	0:59:19	0	9. Колебания			
5	1:01:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:26	100	2. Динамика			
7	1:18:20	0	3. Импульс			
8	1:24:22	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:23	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:10	0	11. Волны			
Григорьев Д.В.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:46	0	11. Волны			
2	0:42:02	100	1. Кинематика			
3	0:46:25	100	2. Динамика			
4	0:47:57	100	3. Импульс			
5	0:55:50	0	4. Работа и энергия			
6	0:59:17	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:17	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:18	0	9. Колебания			
10	1:26:24	0	8. Момент импульса			
11	1:26:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жуковец В.Н.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	1. Кинематика			
2	0:06:33	100	2. Динамика			
3	0:10:14	100	3. Импульс			
4	0:13:23	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:59	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:24:53	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:20	0	8. Момент импульса			
9	0:54:28	0	9. Колебания			
10	1:11:12	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:40	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко О.А.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Кинематика			
2	0:14:20	0	3. Импульс			
3	0:21:44	0	4. Работа и энергия			
4	0:31:13	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:51	0	8. Момент импульса			
6	1:02:42	0	9. Колебания			
7	1:10:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:46	0	11. Волны			
9	1:18:21	100	2. Динамика			
10	1:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:55	0	7. Динамика твердого тела			
Киселев Н.М.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	2. Динамика			
2	0:17:16	0	3. Импульс			
3	0:23:42	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:55	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:38	100	11. Волны			
6	0:50:03	100	1. Кинематика			
7	1:09:49	100	9. Колебания			
8	1:19:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:25:15	100	8. Момент импульса			
10	1:28:42	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:55:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Климкин Е.И.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Кинематика			
2	0:08:34	100	2. Динамика			
3	0:13:53	100	3. Импульс			
4	0:17:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:52	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:41:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:16	0	8. Момент импульса			
9	1:01:17	100	9. Колебания			
10	1:07:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:48	100	11. Волны			
Лагунов В.В.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:01	0	3. Импульс			
2	0:59:57	100	4. Работа и энергия			
3	1:10:48	100	2. Динамика			
4	1:17:01	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:22:37	0	9. Колебания			
6	1:25:50	100	1. Кинематика			
7	1:27:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:31:48	0	11. Волны			
9	1:38:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:47:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:49:13	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвийчук Р.И.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	1. Кинематика			
2	0:20:03	100	3. Импульс			
3	0:32:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:56:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:12:14	100	8. Момент импульса			
8	1:23:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:39	100	9. Колебания			
10	1:37:46	100	2. Динамика			
11	1:38:38	0	11. Волны			
Мачинская А.Э.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	2. Динамика			
2	0:16:07	100	3. Импульс			
3	0:24:13	0	4. Работа и энергия			
4	0:32:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:34	0	8. Момент импульса			
6	0:52:29	100	9. Колебания			
7	1:00:27	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:02:27	100	11. Волны			
9	1:09:55	0	1. Кинематика			
10	1:12:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:29	0	6. Кинематика твердого тела			
Николаева О.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	1. Кинематика			
2	0:13:36	0	2. Динамика			
3	0:18:42	100	3. Импульс			
4	0:23:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:06	100	8. Момент импульса			
9	1:03:30	0	9. Колебания			
10	1:08:35	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:44	100	11. Волны			
Пивоварова Е.И.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Кинематика			
2	0:10:50	0	2. Динамика			
3	0:23:19	0	3. Импульс			
4	0:33:00	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:38	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:26	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:52:24	0	8. Момент импульса			
9	0:59:01	0	9. Колебания			
10	1:03:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:33	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Кинематика			
2	0:14:15	100	2. Динамика			
3	0:16:37	100	3. Импульс			
4	0:21:31	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:09	100	11. Волны			
7	1:09:37	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:04	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:24	100	9. Колебания			
10	1:32:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:10	100	8. Момент импульса			
Потапенков К.В.	105	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:42	100	2. Динамика			
3	0:51:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:55	0	8. Момент импульса			
5	1:20:10	0	1. Кинематика			
6	1:20:43	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:56	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:29:05	100	3. Импульс			
9	1:33:25	100	9. Колебания			
10	1:39:33	0	11. Волны			
11	1:39:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Прусов В.П.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	1. Кинематика			
2	0:08:07	100	2. Динамика			
3	0:10:30	0	3. Импульс			
4	0:15:00	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:49	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:35:11	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:43	100	8. Момент импульса			
9	0:43:32	100	9. Колебания			
10	0:46:03	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:17	0	11. Волны			
Рахимова О.В.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	3. Импульс			
2	0:17:36	100	1. Кинематика			
3	0:20:13	100	2. Динамика			
4	0:25:18	0	4. Работа и энергия			
5	0:43:49	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:09:09	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:19:31	0	8. Момент импульса			
10	1:21:20	0	9. Колебания			
11	1:25:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сосновиков А.Д.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Кинематика			
2	0:04:33	100	2. Динамика			
3	0:07:21	100	3. Импульс			
4	0:13:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:34	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:27:27	100	8. Момент импульса			
8	0:42:04	100	9. Колебания			
9	0:44:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:49:23	100	11. Волны			
11	1:13:41	100	6. Кинематика твердого тела			
Степанян М.З.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:46	0	1. Кинематика			
2	1:18:13	0	2. Динамика			
3	1:18:34	100	3. Импульс			
4	1:18:40	100	4. Работа и энергия			
5	1:18:54	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:19:33	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:19:44	100	8. Момент импульса			
8	1:20:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:32	0	9. Колебания			
11	1:23:38	0	11. Волны			
Халиков Э.В.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	1. Кинематика			
2	0:07:59	100	2. Динамика			
3	0:32:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:08	100	8. Момент импульса			
6	0:59:08	100	9. Колебания			
7	1:03:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:27	0	11. Волны			
9	1:21:19	100	3. Импульс			
10	1:31:10	100	4. Работа и энергия			
11	1:35:05	0	7. Динамика твердого тела			
Буркитбаев С.Е.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:28:42	0	2. Динамика			
3	0:31:58	0	3. Импульс			
4	0:32:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:54	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:48	0	11. Волны			
7	1:09:41	100	8. Момент импульса			
8	1:10:07	100	1. Кинематика			
9	1:21:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:34	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:50	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	106	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. Кинематика			
2	0:14:49	0	2. Динамика			
3	0:20:50	0	3. Импульс			
4	0:25:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:32	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:59:07	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:54	0	8. Момент импульса			
9	1:11:28	100	9. Колебания			
10	1:19:20	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:32	0	11. Волны			
Егоров В.О.	106	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Кинематика			
2	0:09:14	100	2. Динамика			
3	0:26:28	100	3. Импульс			
4	0:32:32	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:19	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:34	0	8. Момент импульса			
7	1:10:09	100	11. Волны			
8	1:19:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:02	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:04	0	9. Колебания			
11	1:35:43	100	10. Специальная теория относительности			
Калашников А.А.	106	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	3. Импульс			
2	0:26:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:44:30	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:56:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:46	100	9. Колебания			
6	1:14:44	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:00	100	11. Волны			
8	1:23:02	0	1. Кинематика			
9	1:24:09	0	2. Динамика			
10	1:24:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:16	100	8. Момент импульса			
Коков М.В.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Динамика			
2	0:07:05	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:54	0	3. Импульс			
4	0:53:43	100	1. Кинематика			
5	1:05:54	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:43	0	11. Волны			
7	1:10:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:12:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:58	0	9. Колебания			
10	1:13:51	0	8. Момент импульса			
11	1:17:50	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупатин И.Н.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	1. Кинематика			
2	0:11:06	100	2. Динамика			
3	0:17:08	100	3. Импульс			
4	0:27:58	0	4. Работа и энергия			
5	0:28:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:30:31	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:39:26	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:46	0	8. Момент импульса			
9	1:00:44	0	9. Колебания			
10	1:01:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:06	0	11. Волны			
Куксов А.Ю.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	2. Динамика			
2	0:09:35	100	3. Импульс			
3	0:17:26	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:59	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:22	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:34	100	8. Момент импульса			
7	0:49:26	100	11. Волны			
8	1:12:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:13	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:27	100	9. Колебания			
11	1:24:29	100	1. Кинематика			
Мальцев Е.М.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Кинематика			
2	0:07:47	100	2. Динамика			
3	0:23:39	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:36	0	3. Импульс			
7	0:43:35	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:50:42	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:54:48	100	8. Момент импульса			
10	1:05:35	100	11. Волны			
11	1:05:50	0	9. Колебания			
Маркизов С.Н.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Кинематика			
2	0:17:19	100	3. Импульс			
3	0:18:36	0	4. Работа и энергия			
4	0:24:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:32	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:00	0	8. Момент импульса			
7	0:47:56	100	9. Колебания			
8	0:52:14	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:35	100	2. Динамика			
10	1:29:32	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:01	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаева С.М.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Кинематика			
2	0:11:21	0	2. Динамика			
3	0:17:50	0	3. Импульс			
4	0:33:19	0	4. Работа и энергия			
5	0:36:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:34	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:38:48	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:32	0	8. Момент импульса			
9	0:48:47	100	9. Колебания			
10	0:49:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:56:36	0	11. Волны			
Пашкин А.Д.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	1. Кинематика			
2	0:31:55	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:55:18	100	11. Волны			
4	1:07:16	0	2. Динамика			
5	1:19:32	100	4. Работа и энергия			
6	1:24:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:29:06	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:32:28	0	8. Момент импульса			
9	1:33:25	0	9. Колебания			
10	1:34:36	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:15	0	3. Импульс			
Петров В.Ю.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	0	3. Импульс			
2	0:15:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:03	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:52	100	8. Момент импульса			
6	0:45:17	0	9. Колебания			
7	0:55:49	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:37	0	11. Волны			
9	1:12:57	100	1. Кинематика			
10	1:15:22	0	2. Динамика			
11	1:21:21	0	6. Кинематика твердого тела			
Половкова А.С.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:08	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:47:38	100	3. Импульс			
4	0:58:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:05:47	0	8. Момент импульса			
6	1:08:33	0	9. Колебания			
7	1:09:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:07	0	11. Волны			
9	1:10:27	0	1. Кинематика			
10	1:12:58	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:36	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пороховниченко Д.Л.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	1. Кинематика			
2	0:05:43	100	2. Динамика			
3	0:24:18	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:29	0	8. Момент импульса			
5	0:41:40	0	11. Волны			
6	0:43:07	0	3. Импульс			
7	0:57:46	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:03:14	100	9. Колебания			
9	1:05:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:38	0	4. Работа и энергия			
11	1:21:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Родичкина С.П.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Кинематика			
2	0:09:50	100	3. Импульс			
3	0:11:23	100	4. Работа и энергия			
4	0:14:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:17:49	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:28	100	8. Момент импульса			
7	0:36:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:56	100	11. Волны			
9	0:40:30	100	2. Динамика			
10	0:48:54	100	9. Колебания			
11	0:53:54	0	7. Динамика твердого тела			
Свирина К.С.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. Кинематика			
2	0:06:42	100	2. Динамика			
3	0:08:45	100	3. Импульс			
4	0:13:03	100	4. Работа и энергия			
5	0:17:34	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:22:15	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:42:37	100	8. Момент импульса			
8	0:54:03	0	9. Колебания			
9	0:59:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:02	100	11. Волны			
11	1:13:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ступников Н.Ю.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	1. Кинематика			
2	0:12:22	100	2. Динамика			
3	0:17:08	100	3. Импульс			
4	0:26:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:09	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:55	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:22	100	8. Момент импульса			
8	0:51:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:07	0	11. Волны			
10	0:56:54	0	4. Работа и энергия			
11	1:08:01	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимонин Ю.П.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	1. Кинематика			
2	0:24:49	0	2. Динамика			
3	0:29:50	100	3. Импульс			
4	0:42:04	0	4. Работа и энергия			
5	0:55:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:07:50	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:10:04	0	8. Момент импульса			
8	1:18:44	100	9. Колебания			
9	1:27:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:33	0	11. Волны			
11	1:28:28	100	6. Кинематика твердого тела			
Фролов Д.Г.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	3. Импульс			
2	0:18:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:44	0	1. Кинематика			
4	0:44:37	100	9. Колебания			
5	1:10:35	0	11. Волны			
6	1:24:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:24:57	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:55	0	8. Момент импульса			
9	1:26:14	0	2. Динамика			
10	1:27:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:28	0	10. Специальная теория относительности			
Борисевич А.А.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:21	100	2. Динамика			
2	0:31:01	0	3. Импульс			
3	0:50:45	100	4. Работа и энергия			
4	1:00:42	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:15:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:20:43	0	8. Момент импульса			
7	1:28:54	100	9. Колебания			
8	1:31:09	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:35:39	0	11. Волны			
10	1:35:58	0	1. Кинематика			
11	1:36:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Буренко А.М.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	1. Кинематика			
2	0:28:50	0	4. Работа и энергия			
3	0:39:12	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:03	100	2. Динамика			
5	1:07:53	0	3. Импульс			
6	1:23:14	100	9. Колебания			
7	1:33:11	0	8. Момент импульса			
8	1:37:58	0	11. Волны			
9	1:40:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:41:59	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:42:02	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грашин П.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика			
2	0:06:03	100	2. Динамика			
3	0:22:01	0	4. Работа и энергия			
4	0:44:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:59:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:18	100	8. Момент импульса			
7	1:12:39	100	9. Колебания			
8	1:16:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:17:48	100	11. Волны			
10	1:26:14	100	3. Импульс			
11	1:29:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Демин И.В.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	1. Кинематика			
2	0:12:32	100	2. Динамика			
3	0:18:13	100	3. Импульс			
4	0:33:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:47	100	8. Момент импульса			
7	1:11:23	100	11. Волны			
8	1:20:57	100	4. Работа и энергия			
9	1:28:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:46	100	9. Колебания			
11	1:45:10	100	10. Специальная теория относительности			
Диденко М.Е.	107	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	100	3. Импульс			
2	0:41:10	0	1. Кинематика			
3	0:50:41	0	2. Динамика			
4	0:59:09	0	4. Работа и энергия			
5	1:13:04	0	8. Момент импульса			
6	1:16:15	0	9. Колебания			
7	1:16:38	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:53	0	11. Волны			
9	1:24:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:44	100	6. Кинематика твердого тела			
Епишин А.Е.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	3. Импульс			
2	0:14:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:12	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:11	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:17	100	11. Волны			
6	0:42:59	0	2. Динамика			
7	0:53:06	100	8. Момент импульса			
8	1:09:39	100	9. Колебания			
9	1:12:07	0	1. Кинематика			
10	1:26:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:17	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайончковский И.С.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:01	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:17	0	11. Волны			
4	0:44:40	0	1. Кинематика			
5	0:49:17	0	2. Динамика			
6	1:04:56	0	8. Момент импульса			
7	1:11:14	0	9. Колебания			
8	1:12:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:36	0	3. Импульс			
11	1:29:20	0	6. Кинематика твердого тела			
Капишникова А.С.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	0	1. Кинематика			
2	0:25:39	100	2. Динамика			
3	0:29:42	100	3. Импульс			
4	0:49:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:01:55	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:20	0	8. Момент импульса			
8	1:12:08	0	9. Колебания			
9	1:22:23	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:11	0	11. Волны			
11	1:24:15	0	6. Кинематика твердого тела			
Кочетов И.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:41:41	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:52:52	100	1. Кинематика			
4	1:20:23	100	11. Волны			
5	1:26:53	0	2. Динамика			
6	1:27:15	0	3. Импульс			
7	1:27:25	0	4. Работа и энергия			
8	1:27:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:48	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:06	0	8. Момент импульса			
11	1:28:30	0	9. Колебания			
Красильникова Д.Е.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	1. Кинематика			
2	0:12:17	100	2. Динамика			
3	0:19:41	0	3. Импульс			
4	0:21:31	0	4. Работа и энергия			
5	0:36:03	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:21	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:29	100	8. Момент импульса			
8	1:04:15	100	9. Колебания			
9	1:10:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:21	100	11. Волны			
11	1:14:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:24:14	0	3. Импульс			
3	1:23:34	0	4. Работа и энергия			
4	1:42:08	0	8. Момент импульса			
5	1:42:18	0	9. Колебания			
6	1:45:07	0	2. Динамика			
7	1:45:34	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:46:37	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:46:45	0	11. Волны			
10	1:46:59	0	1. Кинематика			
11	1:52:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Курбатов А.О.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Кинематика			
2	0:10:34	100	2. Динамика			
3	0:22:19	0	3. Импульс			
4	0:32:14	0	4. Работа и энергия			
5	0:37:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:50	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:34	100	9. Колебания			
8	1:18:57	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:31	100	11. Волны			
10	1:27:46	0	8. Момент импульса			
11	1:30:32	0	7. Динамика твердого тела			
Мельников Д.А.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Импульс			
2	0:15:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:25:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:51	100	11. Волны			
6	0:36:11	0	1. Кинематика			
7	0:36:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:41	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:44:06	0	2. Динамика			
10	0:44:43	0	8. Момент импульса			
11	1:13:09	0	9. Колебания			
Окунев А.О.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	4. Работа и энергия			
2	0:15:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:07	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:51	100	8. Момент импульса			
5	0:30:12	0	9. Колебания			
6	0:34:08	100	11. Волны			
7	0:40:43	0	1. Кинематика			
8	0:45:05	0	3. Импульс			
9	0:45:41	0	2. Динамика			
10	1:05:35	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:09:35	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Остапенко Е.А.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Кинематика			
2	0:12:26	100	2. Динамика			
3	0:15:00	100	3. Импульс			
4	0:30:29	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:49	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:11:50	0	8. Момент импульса			
7	1:22:46	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:15	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:39:26	0	9. Колебания			
11	1:40:42	100	11. Волны			
Первозванская Е.М.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Кинематика			
2	0:04:19	100	2. Динамика			
3	0:12:26	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:34	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:12	100	11. Волны			
7	1:20:57	0	3. Импульс			
8	1:27:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:37	0	9. Колебания			
10	1:29:42	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:00	100	8. Момент импульса			
Печенкин К.В.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	2. Динамика			
2	0:10:57	0	3. Импульс			
3	0:19:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:04	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:18	100	9. Колебания			
7	0:48:23	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:38	100	11. Волны			
9	1:01:46	100	1. Кинематика			
10	1:21:19	0	8. Момент импульса			
11	1:23:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Погорелов Г.Б.	107	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	3. Импульс			
2	0:15:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:49:58	100	8. Момент импульса			
6	1:17:39	0	11. Волны			
7	1:23:16	0	1. Кинематика			
8	1:27:32	0	2. Динамика			
9	1:27:56	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:08	0	9. Колебания			
11	1:28:18	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	107	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	0	2. Динамика			
2	0:11:53	0	3. Импульс			
3	0:17:07	0	4. Работа и энергия			
4	0:21:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:18	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:28	100	9. Колебания			
8	0:53:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:45	100	11. Волны			
10	1:05:15	100	1. Кинематика			
11	1:16:08	100	8. Момент импульса			
Соколов А.Д.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Динамика			
2	0:23:50	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:49	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:12	100	11. Волны			
5	0:52:07	0	3. Импульс			
6	0:57:45	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:10	0	8. Момент импульса			
8	1:16:17	100	9. Колебания			
9	1:23:26	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:50	0	1. Кинематика			
Сорокин А.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	1. Кинематика			
2	0:07:36	100	2. Динамика			
3	0:30:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:29	0	8. Момент импульса			
7	0:45:37	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:51:29	0	3. Импульс			
9	1:00:30	0	4. Работа и энергия			
10	1:03:02	100	9. Колебания			
11	1:04:41	0	11. Волны			
Усков Ф.Г.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Динамика			
2	0:16:31	0	4. Работа и энергия			
3	0:28:37	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:45:09	100	8. Момент импульса			
6	0:52:10	100	11. Волны			
7	1:03:25	100	1. Кинематика			
8	1:07:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:03	100	3. Импульс			
10	1:30:24	100	9. Колебания			
11	1:30:56	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белайчук А.О.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Кинематика			
2	0:05:41	100	3. Импульс			
3	0:17:21	0	2. Динамика			
4	0:19:50	100	4. Работа и энергия			
5	0:22:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:53	100	8. Момент импульса			
7	0:41:58	100	11. Волны			
8	0:57:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:44	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:48	0	9. Колебания			
Ванина А.В.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:35:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:43:54	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:54:58	0	8. Момент импульса			
5	1:01:16	0	9. Колебания			
6	1:03:19	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:09	100	11. Волны			
8	1:08:21	0	1. Кинематика			
9	1:09:36	0	2. Динамика			
10	1:11:43	0	3. Импульс			
11	1:12:27	0	4. Работа и энергия			
Говоркова Е.М.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	1. Кинематика			
2	0:16:58	100	2. Динамика			
3	0:18:31	0	3. Импульс			
4	0:21:21	100	4. Работа и энергия			
5	0:21:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:28	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:32:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:33:41	0	8. Момент импульса			
9	0:35:51	0	9. Колебания			
10	0:39:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:52	0	11. Волны			
Гурьянов В.Ю.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:40:53	0	11. Волны			
3	0:43:03	0	1. Кинематика			
4	0:48:29	100	2. Динамика			
5	0:50:49	100	3. Импульс			
6	1:02:34	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:48	100	8. Момент импульса			
8	1:04:28	0	9. Колебания			
9	1:06:09	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:07:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:52	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилина А.В.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:08	0	2. Динамика			
2	0:23:34	100	3. Импульс			
3	0:46:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:53:28	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:59:53	0	8. Момент импульса			
7	1:06:17	100	9. Колебания			
8	1:09:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:55	100	11. Волны			
10	1:14:58	0	1. Кинематика			
11	1:26:17	0	4. Работа и энергия			
Докукин С.А.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	1. Кинематика			
2	0:06:35	100	2. Динамика			
3	0:09:46	100	3. Импульс			
4	0:11:57	0	4. Работа и энергия			
5	0:22:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:08	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:26:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:31:01	100	8. Момент импульса			
9	0:38:39	0	9. Колебания			
10	0:43:54	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:45:17	0	11. Волны			
Дроздов О.В.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Динамика			
2	0:09:04	100	3. Импульс			
3	0:13:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:04	0	1. Кинематика			
6	0:28:28	100	8. Момент импульса			
7	0:32:39	0	11. Волны			
8	0:34:49	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:37:06	100	9. Колебания			
10	0:47:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:47:59	0	10. Специальная теория относительности			
Иванов А.В.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	2. Динамика			
2	0:48:00	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:11:31	0	1. Кинематика			
4	1:15:09	100	3. Импульс			
5	1:26:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:36:12	0	8. Момент импульса			
7	1:42:06	0	11. Волны			
8	1:49:27	0	4. Работа и энергия			
9	1:51:47	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:53:04	0	7. Динамика твердого тела			
11	2:01:31	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин Д.В.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	1. Кинематика			
2	0:32:10	0	2. Динамика			
3	0:36:09	100	3. Импульс			
4	0:40:17	0	4. Работа и энергия			
5	0:49:25	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:51:17	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:50	0	8. Момент импульса			
8	1:09:35	100	9. Колебания			
9	1:12:42	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:03	0	11. Волны			
11	1:13:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузьмичев А.Н.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:51	100	2. Динамика			
2	0:21:26	100	3. Импульс			
3	0:30:03	0	4. Работа и энергия			
4	0:51:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:13:43	0	8. Момент импульса			
6	1:19:35	0	9. Колебания			
7	1:23:55	0	1. Кинематика			
8	1:24:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:51	100	11. Волны			
Кулаков В.В.	108	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Импульс			
2	0:37:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:59	100	2. Динамика			
4	0:45:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:41	100	11. Волны			
6	1:00:11	0	1. Кинематика			
7	1:03:00	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:06	0	9. Колебания			
9	1:05:36	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:13	0	4. Работа и энергия			
11	1:11:37	100	8. Момент импульса			
Луканов В.С.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:53	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:11	0	11. Волны			
4	0:21:12	0	3. Импульс			
5	0:25:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:31:12	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:34:38	100	9. Колебания			
8	0:36:55	100	1. Кинематика			
9	0:56:16	0	2. Динамика			
10	1:23:01	0	8. Момент импульса			
11	1:23:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеева Н.А.	108	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	1. Кинематика			
2	0:15:40	0	2. Динамика			
3	0:23:36	0	3. Импульс			
4	0:25:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:59:18	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:13	0	8. Момент импульса			
8	1:21:16	100	9. Колебания			
9	1:22:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:14	0	11. Волны			
11	1:25:21	0	6. Кинематика твердого тела			
Поподько А.И.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	100	2. Динамика			
2	0:33:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:39:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:33	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:16	100	8. Момент импульса			
6	1:11:35	100	9. Колебания			
7	1:14:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:02	100	11. Волны			
9	1:23:51	100	1. Кинематика			
10	1:27:53	100	3. Импульс			
11	1:31:02	100	7. Динамика твердого тела			
Рябова А.С.	108	11	0	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	0	3. Импульс			
2	0:38:53	0	4. Работа и энергия			
3	0:41:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:48	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:38	0	11. Волны			
6	1:07:05	0	9. Колебания			
7	1:07:28	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:16	0	1. Кинематика			
9	1:21:05	0	8. Момент импульса			
10	1:21:22	0	2. Динамика			
11	1:22:09	0	7. Динамика твердого тела			
Савостьянов А.О.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	2. Динамика			
2	0:22:22	100	3. Импульс			
3	0:30:26	0	1. Кинематика			
4	0:49:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:18	0	9. Колебания			
6	1:26:36	0	4. Работа и энергия			
7	1:30:47	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:34:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:56	0	11. Волны			
10	1:39:21	0	8. Момент импульса			
11	1:41:21	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародумов А.А.	108	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:30	100	2. Динамика			
2	0:27:25	0	3. Импульс			
3	0:34:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:12	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:35	100	9. Колебания			
7	0:59:02	0	11. Волны			
8	1:14:39	0	8. Момент импульса			
9	1:19:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:24:45	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:45	0	1. Кинематика			
Стеркин Г.М.	108	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	2. Динамика			
2	0:43:42	0	4. Работа и энергия			
3	0:45:01	0	1. Кинематика			
4	0:46:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:57:41	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:33	0	9. Колебания			
7	1:22:54	0	11. Волны			
8	1:23:23	0	3. Импульс			
9	1:23:43	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:59	0	8. Момент импульса			
11	1:24:40	0	10. Специальная теория относительности			
Уваров Л.В.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	2. Динамика			
2	0:14:51	0	3. Импульс			
3	0:41:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:24	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:58:33	100	8. Момент импульса			
7	1:02:21	0	9. Колебания			
8	1:09:06	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:21	100	11. Волны			
10	1:10:48	0	1. Кинематика			
11	1:11:52	100	4. Работа и энергия			
Хамицаев А.К.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Кинематика			
2	0:10:31	100	2. Динамика			
3	0:21:21	100	3. Импульс			
4	0:32:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:12	0	8. Момент импульса			
7	1:20:45	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:24:21	0	11. Волны			
9	1:24:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:43	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:06	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букато О.Н.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	1. Кинематика			
2	0:16:24	0	2. Динамика			
3	0:56:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:57:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:03	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:16:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:02	100	11. Волны			
8	1:34:28	100	8. Момент импульса			
9	1:40:49	0	3. Импульс			
10	1:41:06	0	4. Работа и энергия			
11	1:41:14	0	9. Колебания			
Данилов Д.Е.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	1. Кинематика			
2	0:26:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:42:50	0	11. Волны			
4	1:05:51	100	3. Импульс			
5	1:14:21	0	4. Работа и энергия			
6	1:17:56	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:27:22	0	8. Момент импульса			
8	1:27:29	100	9. Колебания			
9	1:31:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:42	0	2. Динамика			
11	1:37:23	0	7. Динамика твердого тела			
Дорощенко И.А.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	0	1. Кинематика			
2	0:19:32	100	2. Динамика			
3	0:24:49	0	3. Импульс			
4	0:27:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:50:28	100	8. Момент импульса			
8	1:00:50	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:12:28	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:18:02	100	9. Колебания			
11	1:32:06	100	11. Волны			
Жукова Д.С.	109	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Кинематика			
2	0:28:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:31:00	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:52	100	8. Момент импульса			
5	0:41:43	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:58	100	2. Динамика			
7	0:48:30	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:48:58	0	9. Колебания			
9	0:50:51	0	11. Волны			
10	0:55:12	0	4. Работа и энергия			
11	0:55:17	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов С.В.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Кинематика			
2	0:02:16	100	2. Динамика			
3	0:03:10	100	3. Импульс			
4	0:04:44	100	4. Работа и энергия			
5	0:09:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:12:31	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:16:36	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:19:10	100	8. Момент импульса			
9	0:21:24	0	9. Колебания			
10	0:23:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:24:37	100	11. Волны			
Марухян Г.Г.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:36:38	100	9. Колебания			
3	0:39:48	0	11. Волны			
4	1:18:48	100	3. Импульс			
5	1:42:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:42:23	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:43:06	0	8. Момент импульса			
8	1:50:18	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:50:21	0	1. Кинематика			
10	1:50:24	100	2. Динамика			
11	1:50:28	0	4. Работа и энергия			
Махмудов А.Я.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	0	1. Кинематика			
2	0:17:57	100	2. Динамика			
3	0:30:47	0	3. Импульс			
4	0:46:01	100	4. Работа и энергия			
5	0:47:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:34	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:23:55	0	8. Момент импульса			
9	1:31:43	0	9. Колебания			
10	1:39:12	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:43:55	100	11. Волны			
Медведев В.А.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Импульс			
2	0:07:21	0	1. Кинематика			
3	0:10:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:12	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:57	0	4. Работа и энергия			
6	0:20:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:24:15	100	8. Момент импульса			
8	0:25:45	0	9. Колебания			
9	0:28:11	0	2. Динамика			
10	0:28:18	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:28:33	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов И.Г.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	1. Кинематика			
2	0:21:02	0	3. Импульс			
3	0:38:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:35	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:17	0	8. Момент импульса			
7	1:01:05	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:11	0	11. Волны			
9	1:11:50	100	2. Динамика			
10	1:20:00	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:07	100	9. Колебания			
Муртазина А.Р.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	1. Кинематика			
2	0:28:46	100	3. Импульс			
3	0:46:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:59:20	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:07:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:19:19	0	8. Момент импульса			
7	1:21:31	0	9. Колебания			
8	1:23:36	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:34	0	11. Волны			
10	1:27:22	0	2. Динамика			
11	1:29:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Наумов Д.С.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Кинематика			
2	0:08:30	100	2. Динамика			
3	0:12:54	100	3. Импульс			
4	0:23:51	0	4. Работа и энергия			
5	0:35:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:39	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:01	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:19:44	0	8. Момент импульса			
9	1:21:55	0	9. Колебания			
10	1:23:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:10	100	11. Волны			
Нерсесян Д.А.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Динамика			
2	0:06:21	0	3. Импульс			
3	0:14:05	0	4. Работа и энергия			
4	0:15:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:21	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:33:35	0	8. Момент импульса			
8	0:34:32	100	9. Колебания			
9	0:36:13	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:37:07	100	11. Волны			
11	0:37:28	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова О.С.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:10	100	2. Динамика			
2	0:36:12	0	4. Работа и энергия			
3	0:50:15	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:02:25	100	8. Момент импульса			
5	1:15:48	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:20:34	0	11. Волны			
7	1:30:06	100	1. Кинематика			
8	1:34:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:42:38	100	9. Колебания			
11	1:42:45	0	3. Импульс			
Портнов И.В.	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:14	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:45	100	2. Динамика			
4	0:32:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:30	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:36	100	8. Момент импульса			
7	0:54:10	0	9. Колебания			
8	0:54:19	0	11. Волны			
9	0:54:30	0	1. Кинематика			
10	0:54:37	100	3. Импульс			
11	0:54:42	0	7. Динамика твердого тела			
Сакимов А.Г.	109	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	3. Импульс			
2	0:06:12	100	1. Кинематика			
3	0:12:48	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:09	100	11. Волны			
5	0:25:20	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:32:07	100	8. Момент импульса			
7	0:38:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:54:06	100	2. Динамика			
9	0:56:01	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:56:11	0	9. Колебания			
11	0:56:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Фаббрикаторе Р.*	109	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	100	1. Кинематика			
2	0:20:50	0	2. Динамика			
3	0:24:35	100	3. Импульс			
4	0:59:24	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:48	100	8. Момент импульса			
6	1:12:51	0	9. Колебания			
7	1:15:29	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:26	0	11. Волны			
9	1:25:08	100	4. Работа и энергия			
10	1:34:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:24	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шакиров С.М.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Кинематика			
2	0:03:14	100	2. Динамика			
3	0:19:25	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:12	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:24	100	8. Момент импульса			
7	0:40:07	0	9. Колебания			
8	0:43:40	100	3. Импульс			
9	0:50:40	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:53:25	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:53:30	0	11. Волны			
Якимчук А.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	0	2. Динамика			
2	0:16:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:42:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:04	0	9. Колебания			
6	1:07:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:10:11	0	11. Волны			
8	1:18:27	0	3. Импульс			
9	1:21:57	100	8. Момент импульса			
10	1:22:00	0	1. Кинематика			
11	1:25:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алергант А.М.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Динамика			
2	0:11:52	100	3. Импульс			
3	0:13:58	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:23	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:33	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:24	100	8. Момент импульса			
7	1:03:51	100	11. Волны			
8	1:05:56	0	9. Колебания			
9	1:12:56	100	1. Кинематика			
10	1:33:35	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Борисов К.О.	110	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:25	0	11. Волны			
3	0:25:26	0	4. Работа и энергия			
4	0:25:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:02	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:12	0	8. Момент импульса			
7	0:36:21	0	9. Колебания			
8	0:36:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:44	0	1. Кинематика			
10	0:44:01	0	2. Динамика			
11	0:47:18	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вервальд А.М.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Кинематика			
2	0:10:12	100	2. Динамика			
3	0:12:45	100	3. Импульс			
4	0:18:32	0	4. Работа и энергия			
5	0:34:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:23	100	9. Колебания			
9	1:00:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:14:42	100	11. Волны			
11	1:20:36	0	8. Момент импульса			
Генкин М.М.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	1. Кинематика			
2	0:16:29	100	2. Динамика			
3	0:31:17	0	4. Работа и энергия			
4	0:51:52	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:00:57	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:44	100	8. Момент импульса			
7	1:11:51	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:27	0	11. Волны			
9	1:25:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:01	0	9. Колебания			
11	1:28:40	100	3. Импульс			
Гущина В.П.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Кинематика			
2	0:10:27	100	2. Динамика			
3	0:12:42	100	3. Импульс			
4	0:15:52	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:13	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:40:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:15	100	8. Момент импульса			
8	1:01:23	100	9. Колебания			
9	1:28:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:48	0	11. Волны			
Игнатъев М.С.	110	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	3. Импульс			
2	0:15:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:02	0	8. Момент импульса			
5	0:35:53	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:24	0	1. Кинематика			
7	0:42:34	100	2. Динамика			
8	0:44:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:18:06	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:34	0	11. Волны			
11	1:25:36	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игряшова А.Ю.	110	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	1. Кинематика			
2	0:06:57	0	2. Динамика			
3	0:15:23	0	3. Импульс			
4	0:19:22	0	4. Работа и энергия			
5	0:29:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:07	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:41	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:47	0	8. Момент импульса			
9	0:55:10	100	9. Колебания			
10	0:58:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:58:32	100	11. Волны			
Ковалева Е.С.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Кинематика			
2	0:07:08	0	3. Импульс			
3	0:12:30	100	4. Работа и энергия			
4	1:03:27	0	8. Момент импульса			
5	1:04:32	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:08	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:24:32	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:07	100	9. Колебания			
9	1:28:03	0	11. Волны			
10	1:28:12	0	2. Динамика			
11	1:30:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Котов А.Р.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Кинематика			
2	0:11:35	100	2. Динамика			
3	0:15:59	100	3. Импульс			
4	0:21:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:51	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:30	0	8. Момент импульса			
7	1:21:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:40	0	11. Волны			
9	1:30:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:27	0	9. Колебания			
Кузнецов А.Ю.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	1. Кинематика			
2	0:27:18	100	2. Динамика			
3	0:52:43	100	3. Импульс			
4	1:17:42	0	4. Работа и энергия			
5	1:21:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:34:04	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:40:18	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:41:17	0	8. Момент импульса			
9	1:41:20	0	9. Колебания			
10	1:41:24	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:27	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маршаков И.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:30:48	0	1. Кинематика			
2	1:30:51	100	2. Динамика			
3	1:30:54	100	3. Импульс			
4	1:30:59	100	4. Работа и энергия			
5	1:31:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:31:13	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:31:27	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:31:34	100	8. Момент импульса			
9	1:31:39	100	9. Колебания			
10	1:33:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:02	100	11. Волны			
Мухамадеев А.В.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Динамика			
2	0:06:25	100	3. Импульс			
3	0:10:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:33	100	11. Волны			
7	0:38:56	0	1. Кинематика			
8	0:55:33	100	9. Колебания			
9	1:00:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:24	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:22	100	8. Момент импульса			
Павлин Д.В.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	3. Импульс			
2	0:55:26	0	2. Динамика			
3	1:10:58	100	4. Работа и энергия			
4	1:19:56	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:30:53	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:33:50	0	1. Кинематика			
7	1:37:21	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:38:04	0	9. Колебания			
9	1:43:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:44:01	100	8. Момент импульса			
11	1:45:15	0	11. Волны			
Поваляев Д.О.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	1. Кинематика			
2	0:29:41	0	2. Динамика			
3	0:39:04	100	3. Импульс			
4	0:57:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:01:02	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:33	0	8. Момент импульса			
8	1:24:03	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:08	100	9. Колебания			
10	1:33:08	0	4. Работа и энергия			
11	1:34:16	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровнягина Н.Р.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Кинематика			
2	0:08:30	100	2. Динамика			
3	0:11:40	100	3. Импульс			
4	0:15:42	0	4. Работа и энергия			
5	0:29:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:32	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:58	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:06	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:07	100	8. Момент импульса			
10	1:21:40	0	9. Колебания			
11	1:28:36	100	11. Волны			
Рудовский В.В.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	100	2. Динамика			
2	1:34:29	100	8. Момент импульса			
3	1:35:48	100	9. Колебания			
4	1:36:07	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:38:16	0	11. Волны			
6	1:38:39	0	1. Кинематика			
7	1:38:44	100	3. Импульс			
8	1:38:47	0	4. Работа и энергия			
9	1:38:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:39:11	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:41:07	0	7. Динамика твердого тела			
Солодов М.Ю.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Кинематика			
2	0:11:13	100	2. Динамика			
3	0:14:42	100	3. Импульс			
4	0:19:00	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:29:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:19	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:20	100	9. Колебания			
9	1:10:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:14	100	11. Волны			
11	1:31:56	100	8. Момент импульса			
Сотников Я.А.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	1. Кинематика			
2	0:09:54	100	2. Динамика			
3	0:12:29	100	3. Импульс			
4	0:25:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:29:02	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:43	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:45	100	8. Момент импульса			
8	1:00:49	100	11. Волны			
9	1:01:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:02:29	100	9. Колебания			
11	1:05:44	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов А.И.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	2. Динамика			
2	0:10:59	100	3. Импульс			
3	0:15:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:25	0	9. Колебания			
6	0:45:32	100	11. Волны			
7	0:50:23	0	1. Кинематика			
8	1:02:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:08:39	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:17	100	8. Момент импульса			
11	1:19:54	100	10. Специальная теория относительности			
Сылгачева Д.А.	110	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:07	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:29:01	100	11. Волны			
3	1:32:31	0	1. Кинематика			
4	1:32:45	100	2. Динамика			
5	1:34:23	0	4. Работа и энергия			
6	1:35:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:36:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:40:30	100	8. Момент импульса			
9	1:40:37	0	9. Колебания			
10	1:40:58	0	3. Импульс			
11	1:41:18	0	7. Динамика твердого тела			
Якшимбетов Л.Р.	110	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	1. Кинематика			
2	0:08:21	100	2. Динамика			
3	0:10:16	100	3. Импульс			
4	0:12:51	100	4. Работа и энергия			
5	0:15:19	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:22:59	0	8. Момент импульса			
7	0:29:07	100	11. Волны			
8	0:38:38	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:11	0	9. Колебания			
10	1:00:36	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Белов А.И.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	2. Динамика			
2	0:13:54	100	3. Импульс			
3	0:19:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:31:28	0	8. Момент импульса			
6	0:40:39	0	11. Волны			
7	0:43:23	0	1. Кинематика			
8	0:50:47	0	4. Работа и энергия			
9	0:54:58	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:02:31	0	9. Колебания			
11	1:13:38	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божьев И.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:40	0	3. Импульс			
2	0:28:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:38:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:52	0	8. Момент импульса			
6	0:53:22	100	9. Колебания			
7	1:03:52	100	2. Динамика			
8	1:16:54	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:33:46	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:39:00	0	11. Волны			
11	1:39:34	100	1. Кинематика			
Волков Д.В.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	2. Динамика			
2	0:23:26	100	3. Импульс			
3	0:42:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:50:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:08:39	100	8. Момент импульса			
6	1:11:18	100	9. Колебания			
7	1:14:02	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:45	100	11. Волны			
9	1:21:03	0	1. Кинематика			
10	1:39:07	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:39:29	0	4. Работа и энергия			
Годунов А.Г.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:57	100	11. Волны			
3	0:54:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:54:48	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:52	0	8. Момент импульса			
6	1:20:51	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:33	0	3. Импульс			
8	1:26:02	0	9. Колебания			
9	1:35:50	100	2. Динамика			
10	1:35:57	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:09	0	1. Кинематика			
Денисова А.Д.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	4. Работа и энергия			
2	0:23:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:03:59	0	2. Динамика			
5	1:15:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:25:23	0	1. Кинематика			
8	1:32:45	100	3. Импульс			
9	1:38:22	100	9. Колебания			
10	1:38:27	0	11. Волны			
11	1:38:37	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замалетдинов М.Ф.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Кинематика			
2	0:09:48	100	2. Динамика			
3	0:15:37	100	3. Импульс			
4	0:19:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:03	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:48	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:01	100	8. Момент импульса			
9	1:06:02	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:16:10	100	9. Колебания			
11	1:35:00	100	11. Волны			
Кадышев Д.И.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	3. Импульс			
2	0:15:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:55	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:58	100	8. Момент импульса			
7	0:44:05	100	9. Колебания			
8	1:20:13	100	11. Волны			
9	1:35:56	0	1. Кинематика			
10	1:38:05	0	2. Динамика			
11	1:39:13	100	10. Специальная теория относительности			
Кобякова А.Д.	111	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	1. Кинематика			
2	0:10:54	0	2. Динамика			
3	0:11:27	100	3. Импульс			
4	0:17:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:44	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:43:53	0	11. Волны			
7	0:44:04	0	4. Работа и энергия			
8	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:34	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:44:41	0	8. Момент импульса			
11	0:47:30	0	9. Колебания			
Красновид К.Е.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	2. Динамика			
2	0:09:53	100	3. Импульс			
3	0:16:51	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:31	0	8. Момент импульса			
5	0:48:22	100	11. Волны			
6	0:50:44	0	1. Кинематика			
7	1:02:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:04:44	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:52	100	9. Колебания			
10	1:28:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:18	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимов А.С.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	2. Динамика			
2	0:56:53	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:21:03	100	3. Импульс			
4	1:31:51	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:37:40	100	9. Колебания			
6	1:39:06	0	1. Кинематика			
7	1:39:17	0	4. Работа и энергия			
8	1:40:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:41:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:41:22	0	8. Момент импульса			
11	1:41:36	0	11. Волны			
Махукова В.В.	111	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	0	4. Работа и энергия			
2	0:17:19	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:48	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:08	100	8. Момент импульса			
5	0:38:38	0	2. Динамика			
6	0:46:31	0	11. Волны			
7	0:56:43	0	1. Кинематика			
8	1:09:45	0	9. Колебания			
9	1:09:52	0	3. Импульс			
10	1:14:54	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Наджарьян Т.А.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	2. Динамика			
2	0:12:25	100	3. Импульс			
3	0:16:55	0	4. Работа и энергия			
4	0:36:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:20	100	8. Момент импульса			
6	0:52:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:50	100	1. Кинематика			
8	1:29:27	100	9. Колебания			
9	1:38:19	100	11. Волны			
10	1:40:45	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:41:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пиле Я.Э.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Импульс			
2	0:12:42	0	1. Кинематика			
3	0:18:27	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:09	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:49	100	11. Волны			
7	1:27:37	100	9. Колебания			
8	1:33:39	100	2. Динамика			
9	1:39:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:39:35	0	8. Момент импульса			
11	1:39:49	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пушкарев Д.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	0	2. Динамика			
2	0:28:05	100	3. Импульс			
3	0:37:03	100	4. Работа и энергия			
4	1:16:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:23:52	100	8. Момент импульса			
6	1:34:04	100	11. Волны			
7	1:37:32	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:38:48	0	9. Колебания			
9	1:38:54	0	1. Кинематика			
10	1:39:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:40:26	0	6. Кинематика твердого тела			
Симонова П.А.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	3. Импульс			
2	0:25:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:16	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:46:40	100	2. Динамика			
5	0:57:19	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:21	0	8. Момент импульса			
7	1:30:30	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:32:29	0	1. Кинематика			
9	1:39:02	0	9. Колебания			
10	1:39:12	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:39:26	100	11. Волны			
Сорокин В.В.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Кинематика			
2	0:05:56	100	2. Динамика			
3	0:08:23	100	3. Импульс			
4	0:10:20	100	4. Работа и энергия			
5	0:12:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:13:30	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:15:01	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:18:30	0	9. Колебания			
9	0:21:23	100	11. Волны			
10	0:23:22	0	8. Момент импульса			
11	0:23:27	0	10. Специальная теория относительности			
Титова А.О.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	1. Кинематика			
2	0:10:05	100	3. Импульс			
3	0:20:27	100	2. Динамика			
4	0:22:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:12	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:39:44	100	8. Момент импульса			
7	0:45:43	100	9. Колебания			
8	1:14:24	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:02	0	11. Волны			
10	1:27:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:14	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко К.С.	111	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	1. Кинематика			
2	0:17:24	100	2. Динамика			
3	0:20:48	100	3. Импульс			
4	0:33:10	0	4. Работа и энергия			
5	0:45:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:07	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:38	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:37:51	0	11. Волны			
9	1:38:09	100	8. Момент импульса			
10	1:38:48	100	9. Колебания			
11	1:39:01	0	10. Специальная теория относительности			
Шагиянов Г.Р.	111	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	1. Кинематика			
2	0:13:06	100	2. Динамика			
3	0:15:10	100	3. Импульс			
4	0:23:26	0	4. Работа и энергия			
5	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:43	100	8. Момент импульса			
7	1:07:45	100	9. Колебания			
8	1:23:27	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:16	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:30	0	11. Волны			
11	1:25:34	100	6. Кинематика твердого тела			
Аветисян Т.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	3. Импульс			
2	0:15:24	0	4. Работа и энергия			
3	0:18:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:03	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:29	100	8. Момент импульса			
7	0:53:32	100	11. Волны			
8	1:09:30	0	2. Динамика			
9	1:28:38	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:00	100	1. Кинематика			
11	1:29:11	0	9. Колебания			
Бродецкий В.Я.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Кинематика			
2	0:07:47	100	2. Динамика			
3	0:10:36	0	3. Импульс			
4	0:43:21	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:42	100	8. Момент импульса			
7	1:03:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:07:43	100	11. Волны			
9	1:18:20	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:47	100	9. Колебания			
11	1:26:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронин Д.И.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	2. Динамика			
2	0:12:58	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:46	100	8. Момент импульса			
5	0:51:36	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:17	0	3. Импульс			
7	1:02:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:08:10	100	1. Кинематика			
9	1:17:24	100	11. Волны			
10	1:29:00	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:52	0	9. Колебания			
Георгобиани В.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	2. Динамика			
2	0:27:52	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:35	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:36:24	100	8. Момент импульса			
5	0:44:31	100	9. Колебания			
6	0:47:43	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:52:36	100	11. Волны			
8	1:02:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:06:59	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:13:30	0	1. Кинематика			
11	1:36:47	0	3. Импульс			
Дементьева Н.Н.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:47:34	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:06:19	0	1. Кинематика			
4	1:16:22	0	8. Момент импульса			
5	1:17:43	100	3. Импульс			
6	1:21:04	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:59	100	9. Колебания			
8	1:27:09	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:31:50	0	2. Динамика			
10	1:32:31	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:26	0	11. Волны			
Завьялова А.В.	112	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	2. Динамика			
2	0:26:41	100	3. Импульс			
3	0:40:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:50:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:59	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:31	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:34	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:07	100	11. Волны			
9	1:30:25	0	1. Кинематика			
10	1:30:53	0	8. Момент импульса			
11	1:31:05	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесникова А.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Кинематика			
2	0:06:20	100	2. Динамика			
3	0:14:10	0	3. Импульс			
4	0:33:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:54	0	8. Момент импульса			
7	0:59:20	0	9. Колебания			
8	1:01:09	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:14	0	11. Волны			
10	1:19:56	0	4. Работа и энергия			
11	1:21:03	100	6. Кинематика твердого тела			
Либман М.Б.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. Кинематика			
2	0:05:25	0	2. Динамика			
3	0:14:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:39:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:28	100	8. Момент импульса			
7	0:54:01	100	9. Колебания			
8	0:58:03	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:18	100	11. Волны			
10	0:59:42	100	3. Импульс			
11	1:08:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лоскутов М.М.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Кинематика			
2	0:08:40	100	3. Импульс			
3	0:10:55	0	4. Работа и энергия			
4	0:11:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:12:49	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:02	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:29:26	0	11. Волны			
8	0:51:03	0	2. Динамика			
9	0:52:34	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:56:27	0	8. Момент импульса			
11	1:16:31	0	9. Колебания			
Моченов А.Д.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	1. Кинематика			
2	0:05:28	100	2. Динамика			
3	0:10:47	100	3. Импульс			
4	0:17:37	0	4. Работа и энергия			
5	0:23:02	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:10	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:17:16	100	11. Волны			
8	1:34:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:36:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:36:38	0	8. Момент импульса			
11	1:36:41	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.Ю.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	1. Кинематика			
2	0:26:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:50	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:00	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:29	100	11. Волны			
7	1:10:55	0	2. Динамика			
8	1:22:36	0	3. Импульс			
9	1:24:12	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:31:22	0	8. Момент импульса			
11	1:34:53	100	9. Колебания			
Рачинская М.Е.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	0	1. Кинематика			
2	0:06:34	100	2. Динамика			
3	0:09:32	100	3. Импульс			
4	0:15:23	0	4. Работа и энергия			
5	0:28:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:46	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:09	0	8. Момент импульса			
9	1:21:55	0	9. Колебания			
10	1:29:12	100	11. Волны			
11	1:30:16	0	10. Специальная теория относительности			
Рождественский С.А.	112	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	1. Кинематика			
2	0:17:54	0	2. Динамика			
3	0:28:53	100	3. Импульс			
4	0:39:10	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:42	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:02	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:01:45	0	8. Момент импульса			
9	1:03:56	0	9. Колебания			
10	1:04:31	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:12	0	11. Волны			
Салеев К.Ю.	112	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	2. Динамика			
2	0:12:00	0	3. Импульс			
3	0:18:40	0	4. Работа и энергия			
4	0:29:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:52:56	100	8. Момент импульса			
6	1:01:42	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:17	0	11. Волны			
8	1:13:13	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:42	0	1. Кинематика			
10	1:29:03	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:58	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сковородников Н.О.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	1. Кинематика			
2	0:11:23	100	2. Динамика			
3	0:30:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:54	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:50	100	9. Колебания			
7	0:53:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:30	100	11. Волны			
9	1:09:21	100	3. Импульс			
10	1:17:41	100	8. Момент импульса			
11	1:31:00	0	4. Работа и энергия			
Смоленков К.А.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	3. Импульс			
2	0:09:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:25:17	0	8. Момент импульса			
7	0:37:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:40:41	100	11. Волны			
9	0:43:09	0	9. Колебания			
10	0:47:16	100	1. Кинематика			
11	0:52:14	100	2. Динамика			
Сотников Н.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	2. Динамика			
2	0:13:41	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:58	100	8. Момент импульса			
5	0:41:05	100	9. Колебания			
6	0:47:00	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:59:57	0	11. Волны			
8	1:10:31	0	1. Кинематика			
9	1:28:33	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:32	100	3. Импульс			
11	1:36:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тарелкин А.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	1. Кинематика			
2	0:16:26	0	2. Динамика			
3	0:20:31	100	3. Импульс			
4	0:25:50	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:11	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:38	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:08	100	9. Колебания			
9	1:35:05	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:36:49	100	11. Волны			
11	1:49:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Циханский К.К.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика			
2	0:11:19	100	3. Импульс			
3	0:28:43	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:05	0	8. Момент импульса			
5	0:46:45	100	11. Волны			
6	0:47:48	0	2. Динамика			
7	0:57:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:08	100	4. Работа и энергия			
10	1:28:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:15	0	9. Колебания			
Шипило Д.Е.	112	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Динамика			
2	0:10:09	100	3. Импульс			
3	0:12:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:18:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:24:17	100	8. Момент импульса			
7	0:26:13	100	9. Колебания			
8	0:27:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:28:30	100	11. Волны			
10	0:33:49	0	1. Кинематика			
11	0:42:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ярыгин А.А.	112	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Динамика			
2	0:03:36	100	3. Импульс			
3	0:07:38	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:13:58	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:15:56	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:18:00	100	8. Момент импульса			
8	0:25:16	0	9. Колебания			
9	0:36:14	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:38:03	100	11. Волны			
11	0:47:58	0	1. Кинематика			
Яхлаков Е.Н.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Кинематика			
2	0:15:53	100	3. Импульс			
3	0:17:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:58	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:33	0	8. Момент импульса			
7	0:51:47	100	9. Колебания			
8	0:55:24	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:51	100	11. Волны			
10	1:16:59	0	2. Динамика			
11	1:30:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов А.С.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. Динамика			
2	0:16:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:13	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:22	100	9. Колебания			
6	0:28:52	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:14	100	3. Импульс			
8	0:47:18	0	4. Работа и энергия			
9	0:52:08	0	8. Момент импульса			
10	0:55:22	100	11. Волны			
11	1:05:25	0	1. Кинематика			
Бычков А.С.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Кинематика			
2	0:06:10	100	2. Динамика			
3	0:09:33	100	3. Импульс			
4	0:14:59	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:36:54	100	8. Момент импульса			
9	0:39:12	100	9. Колебания			
10	0:48:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:51:05	100	11. Волны			
Важенин А.Н.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	0	1. Кинематика			
2	0:00:20	100	2. Динамика			
3	0:00:23	0	3. Импульс			
4	0:00:26	0	4. Работа и энергия			
5	0:00:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:00:32	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:00:35	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:00:42	0	8. Момент импульса			
9	0:00:45	0	9. Колебания			
10	0:00:48	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:00:53	0	11. Волны			
Вайс О.Е.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:31	100	1. Кинематика			
2	1:11:00	100	2. Динамика			
3	1:11:07	100	3. Импульс			
4	1:11:19	100	4. Работа и энергия			
5	1:11:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:53	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:25	0	8. Момент импульса			
9	1:12:43	100	9. Колебания			
10	1:13:00	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:27	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Ю.С.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:52	100	2. Динамика			
2	0:18:25	100	3. Импульс			
3	0:28:20	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:42	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:45:58	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:49:53	100	8. Момент импульса			
8	1:03:11	0	9. Колебания			
9	1:05:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:57	100	11. Волны			
11	1:26:42	100	1. Кинематика			
Гожев Д.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	1. Кинематика			
2	0:03:26	100	2. Динамика			
3	0:20:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:41	0	8. Момент импульса			
6	0:38:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:48:55	100	11. Волны			
8	0:49:59	100	3. Импульс			
9	0:50:04	0	4. Работа и энергия			
10	0:55:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:08:15	100	9. Колебания			
Грипич Я.В.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:42:30	0	1. Кинематика			
3	0:43:04	0	2. Динамика			
4	0:49:06	0	4. Работа и энергия			
5	0:50:35	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:07	100	8. Момент импульса			
7	1:09:13	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:57	100	11. Волны			
9	1:19:22	100	3. Импульс			
10	1:35:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:51	100	9. Колебания			
Дьяконов П.В.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:48:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:59:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:13:33	0	9. Колебания			
5	1:18:32	0	8. Момент импульса			
6	1:19:28	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:45	0	1. Кинематика			
8	1:22:27	100	2. Динамика			
9	1:29:42	100	4. Работа и энергия			
10	1:30:05	0	3. Импульс			
11	1:30:30	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин А.В.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	1. Кинематика			
2	0:10:31	0	3. Импульс			
3	0:15:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:26	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:25	100	8. Момент импульса			
6	0:39:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:00	100	9. Колебания			
8	1:07:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:15:40	100	11. Волны			
10	1:26:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:29	0	2. Динамика			
Захаров А.М.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:43	0	1. Кинематика			
2	1:04:08	100	4. Работа и энергия			
3	1:04:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:04:36	100	8. Момент импульса			
5	1:08:00	100	2. Динамика			
6	1:11:48	0	3. Импульс			
7	1:18:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:58	100	11. Волны			
9	1:28:30	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:42	100	9. Колебания			
11	1:35:43	0	10. Специальная теория относительности			
Ивонин Д.А.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:31	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:43	100	3. Импульс			
3	0:39:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:44:15	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:07	100	11. Волны			
6	0:52:31	100	1. Кинематика			
7	0:58:19	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:11:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:11:40	0	8. Момент импульса			
10	1:12:50	0	9. Колебания			
11	1:13:22	0	2. Динамика			
Иринец С.П.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	1. Кинематика			
2	0:28:03	100	2. Динамика			
3	0:41:51	100	3. Импульс			
4	1:02:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:13:25	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:22:55	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:33:40	100	11. Волны			
8	1:34:24	0	4. Работа и энергия			
9	1:34:50	0	8. Момент импульса			
10	1:39:12	0	9. Колебания			
11	1:39:20	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кругликов М.В.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	0	1. Кинематика			
2	0:21:19	0	2. Динамика			
3	0:42:05	0	3. Импульс			
4	0:57:59	100	4. Работа и энергия			
5	1:07:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:49	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:15:22	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:32	0	8. Момент импульса			
9	1:27:33	0	9. Колебания			
10	1:28:57	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:07	0	11. Волны			
Лиморенко П.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	1. Кинематика			
2	0:22:52	100	2. Динамика			
3	0:39:54	0	3. Импульс			
4	0:43:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:49	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:01:41	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:13:32	0	8. Момент импульса			
9	1:30:58	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:03	100	11. Волны			
11	1:33:52	100	9. Колебания			
Логвина Е.В.	113	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	1. Кинематика			
2	0:08:23	100	2. Динамика			
3	0:28:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:16	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:22	0	8. Момент импульса			
6	0:56:53	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:03	100	11. Волны			
8	1:09:09	0	4. Работа и энергия			
9	1:14:00	100	3. Импульс			
10	1:21:58	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:31	100	9. Колебания			
Мартыненко Г.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2. Динамика			
2	0:33:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:42	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:13:33	0	9. Колебания			
6	1:21:17	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:01	100	11. Волны			
8	1:42:25	100	3. Импульс			
9	1:43:29	0	1. Кинематика			
10	1:48:19	0	8. Момент импульса			
11	1:48:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мордвинцев И.М.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	2. Динамика			
2	0:12:36	100	3. Импульс			
3	0:16:20	100	11. Волны			
4	0:27:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:07	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:35	100	8. Момент импульса			
9	1:05:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:26	100	9. Колебания			
11	1:17:40	100	1. Кинематика			
Постникова А.А.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	3. Импульс			
2	0:30:57	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:42:40	100	8. Момент импульса			
4	0:56:22	100	4. Работа и энергия			
5	0:57:14	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:02:59	100	11. Волны			
7	1:04:02	0	2. Динамика			
8	1:20:12	100	1. Кинематика			
9	1:29:28	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:37	0	9. Колебания			
Соболев И.В.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Кинематика			
2	0:05:58	100	2. Динамика			
3	0:07:46	100	3. Импульс			
4	0:14:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:18:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:20:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:23:37	100	8. Момент импульса			
9	0:31:03	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:33:35	100	11. Волны			
11	0:36:06	100	9. Колебания			
Сорокин Б.С.	113	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:15:56	100	11. Волны			
3	0:19:29	100	2. Динамика			
4	0:23:31	100	3. Импульс			
5	0:26:53	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:05	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:47	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:08	0	1. Кинематика			
9	1:07:29	0	9. Колебания			
10	1:17:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:19:10	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черкашин А.Б.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Динамика			
2	0:09:35	100	3. Импульс			
3	0:13:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:56	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:06	0	9. Колебания			
7	1:13:27	0	11. Волны			
8	1:15:30	0	1. Кинематика			
9	1:16:02	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:16:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:32	0	8. Момент импульса			
Шленская А.В.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:12	100	8. Момент импульса			
3	0:39:36	100	3. Импульс			
4	0:48:23	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:52:50	100	4. Работа и энергия			
6	0:58:58	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:11:49	100	1. Кинематика			
8	1:19:50	100	9. Колебания			
9	1:30:24	100	2. Динамика			
10	1:35:56	100	11. Волны			
11	1:36:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гусаров Д.М.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. Динамика			
2	0:10:33	100	3. Импульс			
3	0:13:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:08	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:27	0	1. Кинематика			
7	0:53:29	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:14:10	100	9. Колебания			
9	1:23:32	100	8. Момент импульса			
10	1:29:57	0	11. Волны			
11	1:30:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дмитревский А.А.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:34:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:11	0	9. Колебания			
4	1:04:48	100	4. Работа и энергия			
5	1:21:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:31:02	0	3. Импульс			
7	1:31:19	0	8. Момент импульса			
8	1:31:55	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:32:03	0	11. Волны			
10	1:32:26	100	1. Кинематика			
11	1:32:32	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дылько И.Ю.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:07:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:11:29	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:16:47	0	11. Волны			
5	1:20:39	0	1. Кинематика			
6	1:24:25	0	2. Динамика			
7	1:30:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:36:02	0	4. Работа и энергия			
9	1:41:15	100	8. Момент импульса			
10	1:44:16	0	3. Импульс			
11	1:45:04	100	9. Колебания			
Ефиторов А.О.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Кинематика			
2	0:08:17	100	3. Импульс			
3	0:11:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:01	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:13	0	9. Колебания			
7	0:48:53	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:07	0	11. Волны			
9	0:57:34	100	2. Динамика			
10	1:00:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:00	100	8. Момент импульса			
Жукова Е.И.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:45	100	2. Динамика			
2	0:24:51	100	3. Импульс			
3	0:59:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:08	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:28	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:24:25	100	9. Колебания			
7	1:34:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:40:22	0	11. Волны			
9	1:42:24	0	1. Кинематика			
10	1:45:47	100	4. Работа и энергия			
11	1:45:56	0	8. Момент импульса			
Замятин А.А.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Кинематика			
2	0:04:39	100	2. Динамика			
3	0:12:40	100	3. Импульс			
4	0:19:28	100	4. Работа и энергия			
5	0:29:11	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:52:06	0	8. Момент импульса			
7	0:54:42	0	9. Колебания			
8	0:57:47	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:07	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:02	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабанов Н.С.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Кинематика			
2	0:12:57	0	3. Импульс			
3	0:21:18	100	2. Динамика			
4	0:49:15	0	9. Колебания			
5	0:49:24	0	11. Волны			
6	0:52:57	100	8. Момент импульса			
7	0:55:44	100	4. Работа и энергия			
8	1:12:31	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:57	100	7. Динамика твердого тела			
Киреев Д.С.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Динамика			
2	0:18:21	100	4. Работа и энергия			
3	0:47:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:55:28	100	8. Момент импульса			
5	1:04:57	100	9. Колебания			
6	1:12:44	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:29	0	3. Импульс			
8	1:31:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:34:17	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:22	0	11. Волны			
11	1:36:14	100	1. Кинематика			
Курицына К.А.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:35:55	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:36:00	0	11. Волны			
3	1:36:09	100	1. Кинематика			
4	1:36:18	0	2. Динамика			
5	1:36:26	100	3. Импульс			
6	1:36:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:36:41	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:37:33	100	8. Момент импульса			
9	1:37:40	0	9. Колебания			
10	1:38:57	0	4. Работа и энергия			
11	1:39:40	100	7. Динамика твердого тела			
Марданов А.Ф.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	0	3. Импульс			
2	0:36:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:41:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:59:11	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:12	100	8. Момент импульса			
7	1:08:39	0	9. Колебания			
8	1:14:23	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:36	100	11. Волны			
10	1:23:22	100	1. Кинематика			
11	1:25:38	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков О.Д.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	1. Кинематика			
2	0:12:44	100	2. Динамика			
3	0:20:16	0	4. Работа и энергия			
4	0:35:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:48:26	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:02	100	11. Волны			
7	1:13:02	0	9. Колебания			
8	1:29:38	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:49	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:52	0	3. Импульс			
11	1:33:26	0	8. Момент импульса			
Невров А.Ю.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Кинематика			
2	0:07:29	100	2. Динамика			
3	0:10:39	100	3. Импульс			
4	0:22:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:32	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:05	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:22	100	8. Момент импульса			
8	0:53:26	100	9. Колебания			
9	0:58:00	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:55	0	4. Работа и энергия			
11	1:19:10	100	11. Волны			
Пластинин И.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	2. Динамика			
2	0:39:46	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:45:05	100	8. Момент импульса			
4	0:50:11	100	9. Колебания			
5	0:54:55	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:01:24	0	11. Волны			
7	1:05:21	100	1. Кинематика			
8	1:07:58	100	3. Импульс			
9	1:17:34	0	4. Работа и энергия			
10	1:19:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:07	100	6. Кинематика твердого тела			
Пополитова Д.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Кинематика			
2	0:07:31	100	2. Динамика			
3	0:25:13	100	3. Импульс			
4	0:48:29	100	8. Момент импульса			
5	0:55:17	100	11. Волны			
6	1:06:19	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:10:34	0	9. Колебания			
8	1:26:50	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:07	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:17	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солопов П.П.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Динамика			
2	0:09:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:38	100	3. Импульс			
4	0:19:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:23:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:18	100	8. Момент импульса			
7	0:40:58	100	9. Колебания			
8	0:58:44	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:01	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:11:59	100	11. Волны			
11	1:30:03	0	1. Кинематика			
Тураев М.А.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Кинематика			
2	0:12:25	100	2. Динамика			
3	0:33:38	100	3. Импульс			
4	0:45:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:15	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:06	0	9. Колебания			
8	1:32:54	0	11. Волны			
9	1:35:02	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:38:18	0	8. Момент импульса			
11	1:38:28	100	10. Специальная теория относительности			
Филиппов М.Ю.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Кинематика			
2	0:20:20	100	3. Импульс			
3	0:21:35	0	4. Работа и энергия			
4	0:26:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:49	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:58	0	8. Момент импульса			
8	1:17:59	100	11. Волны			
9	1:27:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:50	100	9. Колебания			
11	1:29:58	100	2. Динамика			
Хорев Н.Д.	114	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	1. Кинематика			
2	0:17:33	100	3. Импульс			
3	0:21:35	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:01	0	2. Динамика			
5	0:59:54	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:40	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:28:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:37:34	0	8. Момент импульса			
9	1:37:58	0	9. Колебания			
10	1:38:23	100	11. Волны			
11	1:39:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Царева О.О.	114	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Кинематика			
2	0:21:25	100	3. Импульс			
3	0:25:41	100	4. Работа и энергия			
4	0:37:38	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:56:41	0	8. Момент импульса			
6	1:06:57	0	9. Колебания			
7	1:14:51	100	11. Волны			
8	1:16:29	100	2. Динамика			
9	1:19:16	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:19:19	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шаров А.Н.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	2. Динамика			
2	0:19:47	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:52:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:55	100	11. Волны			
6	1:02:15	100	1. Кинематика			
7	1:10:26	100	3. Импульс			
8	1:18:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:11	0	9. Колебания			
10	1:34:10	100	8. Момент импульса			
11	1:38:03	100	6. Кинематика твердого тела			
Яцкевич М.С.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Кинематика			
2	0:07:53	100	2. Динамика			
3	0:12:45	100	3. Импульс			
4	0:15:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:47	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:15	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:02:25	100	8. Момент импульса			
9	1:11:23	100	9. Колебания			
10	1:16:31	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:50	100	11. Волны			
Алексеев А.Н.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:35	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:18:04	0	8. Момент импульса			
6	0:26:37	0	9. Колебания			
7	0:30:29	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:31:09	0	1. Кинематика			
9	0:35:20	100	2. Динамика			
10	0:35:34	0	3. Импульс			
11	0:35:58	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борискин А.Г.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:54:26	100	2. Динамика			
3	1:05:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:20:34	0	11. Волны			
5	1:20:52	0	1. Кинематика			
6	1:21:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:30	0	9. Колебания			
8	1:22:39	0	3. Импульс			
9	1:22:43	0	4. Работа и энергия			
10	1:22:48	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:22:57	100	8. Момент импульса			
Вердуго носов Д.Э.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Динамика			
2	0:10:53	100	3. Импульс			
3	0:30:13	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:15	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:18:25	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:48	100	1. Кинематика			
7	1:25:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:45	0	11. Волны			
9	1:32:06	100	8. Момент импульса			
10	1:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:34:38	0	9. Колебания			
Гарматина А.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Динамика			
2	0:11:53	100	3. Импульс			
3	0:19:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:58	100	9. Колебания			
7	1:05:58	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:42	100	11. Волны			
9	1:14:14	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:57	100	8. Момент импульса			
11	1:32:25	0	1. Кинематика			
Гостев П.П.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Импульс			
2	0:07:59	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:26	100	2. Динамика			
4	0:19:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:44	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:32	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:51:38	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:42	100	11. Волны			
9	0:53:30	100	9. Колебания			
10	1:00:42	100	1. Кинематика			
11	1:05:21	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гридчина В.В.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:27:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:42:24	100	3. Импульс			
4	1:07:12	100	11. Волны			
5	1:15:28	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:21:34	0	1. Кинематика			
7	1:26:16	100	2. Динамика			
8	1:27:26	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:37	100	8. Момент импульса			
10	1:29:14	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:30	100	9. Колебания			
Дешко К.И.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Кинематика			
2	0:09:25	100	3. Импульс			
3	0:12:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:09	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:25:36	100	4. Работа и энергия			
6	0:32:49	100	9. Колебания			
7	0:40:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:44:20	0	2. Динамика			
9	1:01:29	100	11. Волны			
10	1:08:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:11	100	8. Момент импульса			
Ермакова К.Е.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	2. Динамика			
2	0:10:46	100	3. Импульс			
3	0:17:31	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:41	0	8. Момент импульса			
5	0:34:45	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:06	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:10	100	9. Колебания			
9	1:16:40	0	1. Кинематика			
10	1:20:13	0	11. Волны			
11	1:21:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ерохин Д.С.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:09	100	9. Колебания			
3	0:24:11	0	2. Динамика			
4	0:38:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:42	0	1. Кинематика			
7	1:17:04	0	8. Момент импульса			
8	1:26:47	0	11. Волны			
9	1:33:13	0	3. Импульс			
10	1:36:19	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:50	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарова Е.В.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:49	0	2. Динамика			
2	0:23:09	100	3. Импульс			
3	0:34:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:58:43	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:25	100	8. Момент импульса			
8	1:23:21	0	9. Колебания			
9	1:31:54	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:34:21	0	11. Волны			
11	1:34:52	100	1. Кинематика			
Кирсанов В.И.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Кинематика			
2	0:13:21	0	2. Динамика			
3	0:30:36	0	3. Импульс			
4	0:35:57	0	4. Работа и энергия			
5	0:45:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:09	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:58:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:10:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:34	100	11. Волны			
10	1:17:34	0	8. Момент импульса			
11	1:18:36	0	9. Колебания			
Козырев Д.С.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Кинематика			
2	0:05:47	100	2. Динамика			
3	0:18:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:23	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:41:13	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:50	0	9. Колебания			
7	0:53:11	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:56:57	100	11. Волны			
9	0:58:20	100	3. Импульс			
10	1:08:01	100	4. Работа и энергия			
11	1:18:19	0	8. Момент импульса			
Корнаков К.Ф.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:04	100	9. Колебания			
3	0:50:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:08:03	100	2. Динамика			
5	1:18:50	0	8. Момент импульса			
6	1:21:17	100	3. Импульс			
7	1:21:26	0	4. Работа и энергия			
8	1:24:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:29	100	11. Волны			
10	1:25:43	0	1. Кинематика			
11	1:25:54	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курепин А.С.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:24	100	8. Момент импульса			
3	0:30:28	100	11. Волны			
4	0:40:33	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:50	0	1. Кинематика			
7	1:00:19	100	2. Динамика			
8	1:03:47	100	3. Импульс			
9	1:11:09	0	4. Работа и энергия			
10	1:17:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:32	0	9. Колебания			
Мышкин Р.Ю.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	2. Динамика			
2	0:14:20	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:02	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:46	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:43:52	0	8. Момент импульса			
6	0:50:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:44	0	1. Кинематика			
8	1:10:26	100	3. Импульс			
9	1:18:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:16	0	9. Колебания			
11	1:30:24	0	11. Волны			
Орлов А.О.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:54	0	1. Кинематика			
2	1:06:14	100	2. Динамика			
3	1:06:49	100	3. Импульс			
4	1:07:05	100	4. Работа и энергия			
5	1:07:23	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:08:10	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:08:23	100	8. Момент импульса			
8	1:09:53	100	9. Колебания			
9	1:10:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:38	100	11. Волны			
11	1:17:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ракова М.А.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Кинематика			
2	0:09:53	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:01	100	11. Волны			
4	0:15:22	0	2. Динамика			
5	0:26:42	100	3. Импульс			
6	0:55:08	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:17:37	0	8. Момент импульса			
9	1:29:53	0	9. Колебания			
10	1:37:34	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тулаев М.Н.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:48:59	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:50:18	100	4. Работа и энергия			
4	1:04:52	100	3. Импульс			
5	1:11:40	100	9. Колебания			
6	1:28:35	0	1. Кинематика			
7	1:33:58	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:34:46	0	11. Волны			
9	1:35:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:35:48	100	8. Момент импульса			
11	1:35:52	0	2. Динамика			
Шабров М.Н.	115	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	1. Кинематика			
2	0:09:00	100	2. Динамика			
3	0:11:30	100	3. Импульс			
4	0:26:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:34:07	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:38:52	100	8. Момент импульса			
8	0:50:00	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:18	0	9. Колебания			
10	1:27:39	0	11. Волны			
11	1:29:20	100	4. Работа и энергия			
Шевцов Н.И.	115	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:23	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:46:31	100	3. Импульс			
4	0:52:16	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:55	0	1. Кинематика			
6	1:18:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:28	100	8. Момент импульса			
8	1:28:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:33	0	11. Волны			
10	1:30:58	0	2. Динамика			
11	1:32:11	0	9. Колебания			
Балашов А.А.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	2. Динамика			
2	0:19:10	0	3. Импульс			
3	0:31:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:23	100	8. Момент импульса			
6	1:00:51	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:31	0	11. Волны			
8	1:24:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:26	0	9. Колебания			
10	1:34:35	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:31	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинова М.Е.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	3. Импульс			
2	0:05:26	0	4. Работа и энергия			
3	0:18:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:36	100	9. Колебания			
5	0:37:46	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:47	100	11. Волны			
7	1:10:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:21:58	100	1. Кинематика			
9	1:26:04	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:18	0	8. Момент импульса			
11	1:34:50	0	2. Динамика			
Востриков А.А.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Динамика			
2	0:10:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:18	0	9. Колебания			
6	0:29:13	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:17	100	11. Волны			
8	0:36:15	100	1. Кинематика			
9	0:39:06	0	3. Импульс			
10	0:41:31	0	8. Момент импульса			
11	0:43:34	0	7. Динамика твердого тела			
Дашян К.Э.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Кинематика			
2	0:11:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:50	100	9. Колебания			
5	0:19:08	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:21:50	0	11. Волны			
7	0:26:05	100	2. Динамика			
8	0:27:53	100	3. Импульс			
9	0:47:51	100	8. Момент импульса			
10	1:31:56	100	4. Работа и энергия			
11	1:34:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Егоров Р.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Кинематика			
2	0:12:18	100	2. Динамика			
3	0:16:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:32	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:22	100	8. Момент импульса			
7	0:43:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:48:10	100	11. Волны			
9	1:07:11	100	9. Колебания			
10	1:16:12	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:39	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуков В.И.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:52	0	2. Динамика			
2	1:22:06	100	3. Импульс			
3	1:22:43	100	4. Работа и энергия			
4	1:23:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:25:04	100	9. Колебания			
6	1:26:03	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:27:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:20	100	8. Момент импульса			
9	1:27:28	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:32	0	11. Волны			
11	1:27:41	0	1. Кинематика			
Кекконен Э.А.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:51	100	3. Импульс			
2	1:25:56	100	4. Работа и энергия			
3	1:26:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:26:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:26:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:26:20	100	8. Момент импульса			
7	1:26:25	0	9. Колебания			
8	1:26:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:39	0	11. Волны			
10	1:26:47	100	1. Кинематика			
11	1:31:57	0	2. Динамика			
Костикова Е.А.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	0	2. Динамика			
2	0:19:08	100	3. Импульс			
3	0:47:39	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:05:57	100	9. Колебания			
5	1:20:28	0	1. Кинематика			
6	1:24:35	0	4. Работа и энергия			
7	1:25:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:18	0	11. Волны			
9	1:29:23	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:23	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:42	0	8. Момент импульса			
Крестьянинов А.И.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	0	2. Динамика			
2	0:08:38	100	3. Импульс			
3	0:24:01	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:43:40	0	8. Момент импульса			
5	0:51:07	0	11. Волны			
6	1:17:57	0	1. Кинематика			
7	1:30:12	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:31:08	0	4. Работа и энергия			
9	1:32:50	0	9. Колебания			
10	1:35:59	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Импульс			
2	0:19:25	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:24:06	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:46	100	8. Момент импульса			
5	0:54:50	100	2. Динамика			
6	1:06:56	100	11. Волны			
7	1:11:21	0	1. Кинематика			
8	1:14:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:37	100	9. Колебания			
11	1:35:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лясота К.А.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	2. Динамика			
2	0:36:31	0	3. Импульс			
3	0:42:23	100	4. Работа и энергия			
4	0:44:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:48:07	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:47	0	8. Момент импульса			
7	1:06:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:15	0	11. Волны			
9	1:11:14	0	1. Кинематика			
10	1:14:00	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:15:27	100	9. Колебания			
Макаров М.А.	116	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	1. Кинематика			
2	0:08:27	100	2. Динамика			
3	0:19:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:33:55	100	8. Момент импульса			
6	0:36:38	0	11. Волны			
7	0:37:48	100	3. Импульс			
8	0:41:57	0	4. Работа и энергия			
9	0:54:30	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:09	0	9. Колебания			
Малафеева Е.А.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	1. Кинематика			
2	0:11:43	100	3. Импульс			
3	0:23:32	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:55	100	8. Момент импульса			
7	0:52:50	0	11. Волны			
8	0:56:44	0	2. Динамика			
9	1:06:10	100	4. Работа и энергия			
10	1:10:49	0	9. Колебания			
11	1:18:31	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамайкин М.С.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:57:15	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:04:43	100	8. Момент импульса			
4	1:14:08	100	9. Колебания			
5	1:23:54	0	11. Волны			
6	1:27:27	100	1. Кинематика			
7	1:30:50	100	2. Динамика			
8	1:35:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:58	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:36:08	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:13	0	3. Импульс			
Новинская А.М.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:13	100	3. Импульс			
2	0:37:12	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:47:11	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:01:18	100	8. Момент импульса			
5	1:11:48	100	9. Колебания			
6	1:21:12	100	11. Волны			
7	1:22:00	0	1. Кинематика			
8	1:35:24	0	2. Динамика			
9	1:37:19	0	4. Работа и энергия			
10	1:38:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:18	0	10. Специальная теория относительности			
Нугманов Г.А.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:40	100	2. Динамика			
2	0:56:44	100	3. Импульс			
3	0:57:09	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:57:41	0	8. Момент импульса			
5	0:57:46	100	9. Колебания			
6	1:15:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:15:47	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:21	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:24	0	11. Волны			
10	1:23:40	0	1. Кинематика			
11	1:23:43	0	4. Работа и энергия			
Полянский Д.В.	116	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Кинематика			
2	0:11:32	0	3. Импульс			
3	0:33:26	100	11. Волны			
4	0:36:47	100	2. Динамика			
5	0:54:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:59	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:37	100	8. Момент импульса			
8	1:20:34	100	9. Колебания			
9	1:22:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:53	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:27	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сологуб А.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Динамика			
2	0:11:33	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:05	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:29:54	100	11. Волны			
5	0:33:10	100	1. Кинематика			
6	0:35:13	100	3. Импульс			
7	0:50:52	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:23	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:08:26	100	8. Момент импульса			
10	1:11:29	0	9. Колебания			
11	1:18:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сухоруков Н.И.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	0	3. Импульс			
2	0:39:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:54:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:16:07	100	8. Момент импульса			
5	1:36:07	0	2. Динамика			
6	1:41:21	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:41:25	100	11. Волны			
8	1:41:29	0	1. Кинематика			
9	1:41:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:41:52	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:41:58	100	9. Колебания			
Фанасков В.С.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Кинематика			
2	0:05:02	100	2. Динамика			
3	0:07:31	100	3. Импульс			
4	0:09:52	100	4. Работа и энергия			
5	0:18:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:23:52	100	8. Момент импульса			
7	0:26:31	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:30:19	100	11. Волны			
9	0:40:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:52:23	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:06:45	100	9. Колебания			
Шканов Д.К.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:55	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:06	0	8. Момент импульса			
5	1:10:25	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:16:56	100	11. Волны			
7	1:22:06	0	1. Кинематика			
8	1:23:59	0	2. Динамика			
9	1:28:11	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:23	100	9. Колебания			
11	1:31:02	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшин Д.С.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	2. Динамика			
2	0:14:28	0	3. Импульс			
3	0:17:24	0	4. Работа и энергия			
4	0:27:07	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:52	0	8. Момент импульса			
7	0:53:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:55	0	11. Волны			
9	1:11:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:41	100	9. Колебания			
11	1:34:36	0	1. Кинематика			
Антошкин Ю.О.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	3. Импульс			
2	0:09:32	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:32	100	11. Волны			
5	0:40:58	100	2. Динамика			
6	0:45:23	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:57:02	100	9. Колебания			
8	1:15:39	100	1. Кинематика			
9	1:22:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:13	100	8. Момент импульса			
11	1:25:08	0	10. Специальная теория относительности			
Березин Д.В.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:55	100	11. Волны			
2	0:52:09	100	2. Динамика			
3	0:52:18	100	3. Импульс			
4	0:52:25	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:27	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:01	100	8. Момент импульса			
9	1:32:11	0	1. Кинематика			
10	1:33:47	0	9. Колебания			
11	1:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Вьюнников Н.Н.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	2. Динамика			
2	0:19:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:22	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:10	100	11. Волны			
5	0:51:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:45	0	8. Момент импульса			
7	0:59:33	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:50	100	4. Работа и энергия			
9	1:12:52	0	3. Импульс			
10	1:16:26	100	9. Колебания			
11	1:16:30	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горелов М.М.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	2. Динамика			
2	0:14:06	100	3. Импульс			
3	0:22:34	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:45	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:30	100	8. Момент импульса			
7	1:05:56	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:38	100	9. Колебания			
9	1:23:49	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:53	100	11. Волны			
11	1:24:20	0	1. Кинематика			
Дегтев И.С.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	1. Кинематика			
2	0:08:33	100	2. Динамика			
3	0:10:42	0	3. Импульс			
4	0:23:20	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:27:26	100	8. Момент импульса			
7	0:31:21	100	9. Колебания			
8	0:35:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:39:11	100	11. Волны			
10	0:58:30	0	4. Работа и энергия			
11	1:02:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жакина Э.С.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	2. Динамика			
2	0:10:03	100	3. Импульс			
3	0:14:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:34	0	8. Момент импульса			
7	0:51:41	0	1. Кинематика			
8	1:15:29	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:26	0	11. Волны			
10	1:23:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:42	0	9. Колебания			
Кузнецов А.В.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Динамика			
2	0:08:17	100	3. Импульс			
3	0:12:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:42	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:37	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:15	0	8. Момент импульса			
7	0:33:34	100	9. Колебания			
8	0:37:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:40:02	100	11. Волны			
10	0:43:10	100	1. Кинематика			
11	0:51:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лавров А.Д.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Кинематика			
2	0:05:13	0	2. Динамика			
3	0:11:58	0	3. Импульс			
4	0:28:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:54	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:46	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:05	0	9. Колебания			
8	1:06:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:08:17	100	11. Волны			
10	1:16:41	0	4. Работа и энергия			
11	1:17:00	0	8. Момент импульса			
Лончаков С.А.	117	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:21	100	2. Динамика			
2	0:45:05	0	3. Импульс			
3	0:53:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:58:44	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:11:04	0	11. Волны			
7	1:15:47	0	4. Работа и энергия			
8	1:19:19	0	8. Момент импульса			
9	1:20:55	0	9. Колебания			
10	1:24:58	0	1. Кинематика			
11	1:31:38	0	7. Динамика твердого тела			
Матвеев В.Э.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Кинематика			
2	0:07:17	0	2. Динамика			
3	0:09:15	100	3. Импульс			
4	0:10:39	0	4. Работа и энергия			
5	0:10:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:12:03	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:18:29	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:19:06	0	8. Момент импульса			
9	0:19:51	0	9. Колебания			
10	0:21:55	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:22:28	100	11. Волны			
Овсянников Т.А.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Кинематика			
2	0:24:30	100	3. Импульс			
3	0:50:43	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:07:20	100	8. Момент импульса			
5	1:12:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:27:51	0	9. Колебания			
7	1:28:28	0	11. Волны			
8	1:29:14	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:25	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:41:31	0	2. Динамика			
11	1:42:23	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пилипюк Д.С.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:58	100	3. Импульс			
2	0:41:13	0	4. Работа и энергия			
3	0:58:25	100	8. Момент импульса			
4	1:02:00	100	9. Колебания			
5	1:08:00	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:09:53	0	1. Кинематика			
7	1:11:03	0	2. Динамика			
8	1:11:57	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:22:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:17	0	11. Волны			
11	1:23:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рожков Г.В.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Кинематика			
2	0:21:42	100	3. Импульс			
3	0:31:04	0	4. Работа и энергия			
4	0:41:00	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:07	100	8. Момент импульса			
7	0:57:49	100	9. Колебания			
8	1:01:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:11	100	11. Волны			
10	1:13:22	100	2. Динамика			
11	1:23:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ситников И.И.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Кинематика			
2	0:02:47	100	2. Динамика			
3	0:13:34	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:27	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:07	100	8. Момент импульса			
7	0:33:34	0	9. Колебания			
8	0:39:23	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:24	100	11. Волны			
10	0:46:47	0	3. Импульс			
11	0:46:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Соколовская Ю.Г.	117	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Кинематика			
2	0:10:22	0	2. Динамика			
3	0:19:54	0	3. Импульс			
4	0:22:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:40	0	9. Колебания			
6	1:02:42	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:08:05	100	11. Волны			
8	1:22:25	0	8. Момент импульса			
9	1:24:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:26	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:56	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толстов И.О.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Кинематика			
2	0:27:02	0	4. Работа и энергия			
3	0:50:46	100	8. Момент импульса			
4	0:56:29	100	9. Колебания			
5	1:00:56	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:24:24	0	3. Импульс			
7	1:26:07	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:04	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:18	100	2. Динамика			
10	1:32:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:00	0	11. Волны			
Фасхиев М.Н.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	1. Кинематика			
2	0:10:37	100	3. Импульс			
3	0:17:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:08	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:18	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:47	100	11. Волны			
8	0:42:36	100	2. Динамика			
9	0:52:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:51	100	8. Момент импульса			
11	1:24:45	0	9. Колебания			
Царьков А.С.	117	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. Кинематика			
2	0:09:55	100	2. Динамика			
3	0:21:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:58	0	8. Момент импульса			
6	0:36:07	0	9. Колебания			
7	0:48:03	0	3. Импульс			
8	0:56:09	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:02	0	11. Волны			
10	1:05:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:10	0	7. Динамика твердого тела			
Юрчук Ю.С.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	2. Динамика			
2	0:08:12	100	3. Импульс			
3	0:12:58	100	8. Момент импульса			
4	0:17:44	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:20:23	100	11. Волны			
6	0:31:02	100	4. Работа и энергия			
7	0:50:11	100	1. Кинематика			
8	1:00:39	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:33	100	9. Колебания			
10	1:18:05	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич А.Н.	117	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:16	0	8. Момент импульса			
3	0:54:37	100	3. Импульс			
4	1:13:26	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:15:15	100	11. Волны			
6	1:15:51	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:19:22	100	2. Динамика			
8	1:19:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:59	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:07	100	1. Кинематика			
11	1:22:49	0	9. Колебания			
Алферов Д.И.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	1. Кинематика			
2	0:08:08	100	2. Динамика			
3	0:16:01	0	3. Импульс			
4	0:18:31	0	4. Работа и энергия			
5	0:23:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:17	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:29:05	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:32:49	100	8. Момент импульса			
9	0:36:27	100	9. Колебания			
10	0:46:04	100	11. Волны			
11	0:49:08	100	10. Специальная теория относительности			
Бабенко Н.И.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	0	3. Импульс			
2	0:33:34	100	4. Работа и энергия			
3	0:35:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:47:15	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:56:56	0	8. Момент импульса			
7	1:00:25	100	9. Колебания			
8	1:10:34	100	11. Волны			
9	1:10:48	0	1. Кинематика			
10	1:13:38	0	2. Динамика			
11	1:17:14	100	10. Специальная теория относительности			
Баклагин С.А.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	3. Импульс			
2	0:20:10	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:29:54	100	2. Динамика			
4	0:42:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:31	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:08:43	0	8. Момент импульса			
7	1:14:28	100	9. Колебания			
8	1:22:59	0	1. Кинематика			
9	1:24:45	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:20	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:44	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бахова О.К.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	1. Кинематика			
2	0:15:03	100	2. Динамика			
3	0:20:34	100	3. Импульс			
4	0:23:12	100	4. Работа и энергия			
5	0:30:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:40:55	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:20	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:43	0	8. Момент импульса			
9	1:12:31	100	9. Колебания			
10	1:20:14	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:22	100	11. Волны			
Витязев Д.В.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	2. Динамика			
2	0:21:26	100	3. Импульс			
3	0:35:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:51	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:56:20	0	8. Момент импульса			
6	0:57:54	0	9. Колебания			
7	1:02:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:38	0	11. Волны			
9	1:08:38	0	1. Кинематика			
10	1:12:39	100	4. Работа и энергия			
11	1:14:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Гладышев А.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	2. Динамика			
2	0:13:33	100	3. Импульс			
3	0:16:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:34	0	8. Момент импульса			
6	1:06:48	100	9. Колебания			
7	1:09:52	100	11. Волны			
8	1:10:22	100	1. Кинематика			
9	1:12:06	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:40	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Глушкова А.В.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Кинематика			
2	0:17:12	100	2. Динамика			
3	0:19:41	0	4. Работа и энергия			
4	0:26:27	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:42:25	100	8. Момент импульса			
7	0:47:38	100	11. Волны			
8	0:51:06	100	3. Импульс			
9	0:57:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:12	0	9. Колебания			
11	0:59:25	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.И.	118	11	5	11	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	1. Кинематика			
2	0:16:06	0	2. Динамика			
3	0:21:25	100	3. Импульс			
4	0:28:47	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:31	100	8. Момент импульса			
7	0:53:06	100	9. Колебания			
8	0:57:59	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:01:47	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:29	0	11. Волны			
Канардов П.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Импульс			
2	0:11:28	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:00	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:26	100	8. Момент импульса			
5	0:23:54	0	9. Колебания			
6	0:25:55	100	11. Волны			
7	0:29:42	100	1. Кинематика			
8	0:37:06	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:37:54	100	2. Динамика			
10	0:45:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:50:08	100	7. Динамика твердого тела			
Комин С.Н.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	2. Динамика			
2	0:24:23	100	3. Импульс			
3	0:31:26	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:50:20	100	8. Момент импульса			
6	1:05:11	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:33	100	11. Волны			
8	1:18:59	0	9. Колебания			
9	1:22:51	100	1. Кинематика			
10	1:34:05	0	4. Работа и энергия			
11	1:35:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кормачева М.А.	118	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Кинематика			
2	0:05:58	0	2. Динамика			
3	0:24:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:29	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:37	100	8. Момент импульса			
7	0:41:37	0	9. Колебания			
8	0:42:40	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:46:20	100	11. Волны			
10	0:48:34	100	3. Импульс			
11	1:04:43	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов К.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	1. Кинематика			
2	0:26:42	100	3. Импульс			
3	0:49:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:53:46	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:00:53	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:44	100	2. Динамика			
7	1:26:36	100	4. Работа и энергия			
8	1:37:27	0	8. Момент импульса			
9	1:37:34	0	9. Колебания			
10	1:40:55	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:04	0	11. Волны			
Осокин А.С.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:07	100	11. Волны			
3	0:25:54	100	2. Динамика			
4	0:26:01	100	3. Импульс			
5	0:35:51	0	4. Работа и энергия			
6	0:38:49	0	9. Колебания			
7	0:40:26	100	1. Кинематика			
8	0:47:25	0	8. Момент импульса			
9	0:47:47	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:47:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:48:25	0	7. Динамика твердого тела			
Павлюк В.И.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	1. Кинематика			
2	0:16:49	0	2. Динамика			
3	0:23:53	0	3. Импульс			
4	0:30:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:13	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:45	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:42:02	0	8. Момент импульса			
9	0:44:46	0	9. Колебания			
10	0:45:49	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:47:52	100	11. Волны			
Перетокина Е.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:05	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:14:56	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:20:26	100	11. Волны			
4	1:20:46	100	1. Кинематика			
5	1:21:52	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:37	100	8. Момент импульса			
8	1:32:10	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:32:53	0	9. Колебания			
10	1:35:23	0	3. Импульс			
11	1:39:28	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситенков Н.В.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	2. Динамика			
2	0:16:13	0	3. Импульс			
3	0:38:37	100	9. Колебания			
4	0:46:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:59:24	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:52	0	1. Кинематика			
7	1:09:29	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:49	0	11. Волны			
10	1:23:31	0	8. Момент импульса			
11	1:30:11	0	7. Динамика твердого тела			
Сорокин А.В.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	2. Динамика			
2	0:13:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:33	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:15	100	9. Колебания			
5	0:28:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:53	100	3. Импульс			
7	1:03:56	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:53	0	11. Волны			
9	1:24:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:40:03	0	8. Момент импульса			
11	1:41:01	0	1. Кинематика			
Тараненко С.О.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:04	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:15	0	11. Волны			
4	0:36:53	100	3. Импульс			
5	0:41:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:03:35	0	4. Работа и энергия			
7	1:09:58	0	9. Колебания			
8	1:13:37	0	2. Динамика			
9	1:23:30	0	8. Момент импульса			
10	1:24:00	0	1. Кинематика			
11	1:25:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Усманов А.Р.	118	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	2. Динамика			
2	0:23:39	0	4. Работа и энергия			
3	0:24:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:23	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:40:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:37	0	11. Волны			
8	0:40:44	0	1. Кинематика			
9	0:40:51	0	3. Импульс			
10	0:40:54	0	8. Момент импульса			
11	0:40:58	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорошенький Д.В.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	1. Кинематика			
2	0:16:56	100	2. Динамика			
3	0:28:46	0	3. Импульс			
4	0:31:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:52	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:16	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:56	0	8. Момент импульса			
9	1:20:58	0	9. Колебания			
10	1:26:14	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:30	100	11. Волны			
Шашков В.В.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:58	100	1. Кинематика			
3	0:40:34	100	2. Динамика			
4	0:48:25	100	3. Импульс			
5	1:12:46	100	8. Момент импульса			
6	1:23:51	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:32:16	100	4. Работа и энергия			
8	1:33:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:24	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:42	0	9. Колебания			
11	1:34:57	0	11. Волны			
Алексеева О.Н.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Кинематика			
2	0:13:42	0	3. Импульс			
3	0:41:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:50:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:59:48	100	9. Колебания			
6	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:06:25	100	11. Волны			
8	1:13:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:50	100	2. Динамика			
10	1:23:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:26:54	100	8. Момент импульса			
Горностаев М.И.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	2. Динамика			
2	0:29:36	100	4. Работа и энергия			
3	0:54:51	100	8. Момент импульса			
4	1:02:04	100	9. Колебания			
5	1:06:24	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:09:52	100	11. Волны			
7	1:22:01	100	1. Кинематика			
8	1:27:17	0	3. Импульс			
9	1:30:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:13	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:37:42	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гриншпун В.Г.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:25:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:22	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:12	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:11	100	8. Момент импульса			
6	0:38:43	0	9. Колебания			
7	0:41:20	100	11. Волны			
8	0:43:09	100	2. Динамика			
9	0:46:30	100	3. Импульс			
10	0:49:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:52:22	0	1. Кинематика			
Дроздов С.А.	119	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	2. Динамика			
2	0:07:50	0	3. Импульс			
3	0:15:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:01	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:44	0	9. Колебания			
6	0:44:59	0	11. Волны			
7	0:45:03	0	1. Кинематика			
8	0:45:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:45:11	0	6. Кинематика твердого тела			
10	0:45:14	0	8. Момент импульса			
11	0:45:19	0	10. Специальная теория относительности			
Ерин Н.С.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	2. Динамика			
2	0:21:57	100	3. Импульс			
3	0:25:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:39	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:27	100	8. Момент импульса			
6	0:43:27	100	9. Колебания			
7	0:48:48	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:22	0	11. Волны			
9	1:10:03	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:44	0	1. Кинематика			
Кубарко Е.П.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	1. Кинематика			
2	0:21:52	100	2. Динамика			
3	0:30:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:55:29	100	9. Колебания			
5	1:02:38	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:19:20	0	11. Волны			
8	1:28:03	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:33:09	0	3. Импульс			
10	1:36:40	100	8. Момент импульса			
11	1:38:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магомедов В.М.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	1. Кинематика			
2	0:17:33	100	2. Динамика			
3	0:36:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:56:36	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:31	100	11. Волны			
6	1:00:57	0	3. Импульс			
7	1:01:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:19	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:28	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:32	0	8. Момент импульса			
11	1:06:47	100	9. Колебания			
Максимов М.П.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:16:29	100	2. Динамика			
3	0:20:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:38:20	0	9. Колебания			
6	0:38:37	100	11. Волны			
7	0:38:46	0	3. Импульс			
8	0:39:11	0	4. Работа и энергия			
9	0:48:43	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:49:16	100	8. Момент импульса			
11	0:49:25	100	1. Кинематика			
Самородов М.Ю.	119	11	7	11	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	2. Динамика			
2	0:06:15	100	3. Импульс			
3	0:08:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:10	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:10	0	9. Колебания			
8	0:51:56	0	1. Кинематика			
9	1:17:22	100	11. Волны			
10	1:20:11	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:27:09	100	8. Момент импульса			
Смирнов Г.В.	119	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Кинематика			
2	0:07:51	100	2. Динамика			
3	0:11:41	100	3. Импульс			
4	0:17:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:21:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:23:55	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:32:06	100	8. Момент импульса			
9	0:34:57	100	9. Колебания			
10	0:44:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:47	100	11. Волны			