

Результаты тестирования по механике (8-12 декабря 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	8. Момент импульса			
2	0:13:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:29	100	2. Динамика			
4	0:20:15	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:59	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:09	100	1. Кинематика			
8	0:51:31	0	9. Колебания			
9	0:56:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:13	100	3. Импульс			
11	1:06:59	0	11. Волны			
Акметдинов Р.Р.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:32	100	1. Кинематика			
3	0:24:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:02	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:51:05	100	3. Импульс			
6	0:55:46	0	2. Динамика			
7	0:58:30	100	8. Момент импульса			
8	1:02:30	0	11. Волны			
9	1:08:04	100	9. Колебания			
10	1:27:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:11	100	6. Кинематика твердого тела			
Балакин Ф.М.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:05	100	9. Колебания			
3	0:11:20	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:22	0	3. Импульс			
5	0:24:13	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:16	0	1. Кинематика			
7	0:31:56	100	2. Динамика			
8	0:34:21	0	11. Волны			
9	0:45:29	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:03:43	100	8. Момент импульса			
Бекесов Е.В.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Импульс			
2	0:12:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:29:47	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:30	100	8. Момент импульса			
5	0:40:35	100	2. Динамика			
6	0:44:15	0	9. Колебания			
7	0:49:50	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:20	100	1. Кинематика			
9	1:14:58	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:01	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:51	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузмакова Е.А.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	2. Динамика			
2	0:21:59	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:33	100	9. Колебания			
4	0:32:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:36	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:06	100	3. Импульс			
7	1:07:05	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:11:48	0	8. Момент импульса			
9	1:15:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:50	0	1. Кинематика			
11	1:24:18	100	11. Волны			
Волошина А.С.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:56	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:48	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:21	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:51	100	2. Динамика			
6	0:38:56	100	3. Импульс			
7	0:42:26	100	9. Колебания			
8	0:45:40	0	11. Волны			
9	1:00:01	100	1. Кинематика			
10	1:03:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:03:53	0	8. Момент импульса			
Гришин К.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:00	100	9. Колебания			
2	0:52:07	100	4. Работа и энергия			
3	0:52:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:52:22	100	3. Импульс			
5	0:52:34	100	8. Момент импульса			
6	0:52:40	100	2. Динамика			
7	0:52:45	100	11. Волны			
8	0:52:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:05	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:18	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:53:44	0	1. Кинематика			
Гудовских О.П.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:31	100	3. Импульс			
3	0:11:06	0	1. Кинематика			
4	0:21:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:46	100	8. Момент импульса			
6	0:29:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:39:37	100	9. Колебания			
8	0:50:11	0	2. Динамика			
9	0:53:20	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:57:21	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:58:54	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Е.А.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	11. Волны			
2	0:22:33	100	2. Динамика			
3	0:35:59	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:37:13	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:15	100	3. Импульс			
6	0:46:57	0	1. Кинематика			
7	0:52:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:55:41	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:48	0	8. Момент импульса			
10	1:04:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:08:03	100	9. Колебания			
Дроздов А.Э.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	8. Момент импульса			
2	0:26:37	100	3. Импульс			
3	0:30:08	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:14	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:00	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:00	0	9. Колебания			
7	0:54:55	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:08	100	2. Динамика			
9	1:03:04	100	11. Волны			
10	1:28:04	0	1. Кинематика			
11	1:28:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Желтоухов С.Г.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Кинематика			
2	0:06:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:18	100	9. Колебания			
4	0:14:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:15:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:16:44	100	2. Динамика			
7	0:18:35	100	3. Импульс			
8	0:22:22	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:24:48	100	8. Момент импульса			
10	0:26:31	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:29:19	100	11. Волны			
Кирсанкина А.П.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	1. Кинематика			
2	0:10:51	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:21	100	2. Динамика			
4	0:37:53	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:43:39	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:41	100	3. Импульс			
7	0:55:35	100	8. Момент импульса			
8	1:15:42	100	9. Колебания			
9	1:18:58	100	11. Волны			
10	1:20:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:41	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ландер В.Ю.	101	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:46	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:24	0	3. Импульс			
4	0:24:44	0	9. Колебания			
5	0:30:43	100	2. Динамика			
6	0:35:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:50	100	11. Волны			
8	0:49:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:58:54	0	8. Момент импульса			
10	1:01:09	0	1. Кинематика			
11	1:02:00	100	10. Специальная теория относительности			
Лукина Е.С.	101	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:59	100	11. Волны			
3	0:23:05	0	8. Момент импульса			
4	0:49:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:53:20	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:57:04	100	3. Импульс			
7	0:59:00	0	9. Колебания			
8	1:04:01	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:24	0	4. Работа и энергия			
10	1:10:03	0	1. Кинематика			
11	1:10:14	0	2. Динамика			
Малютин В.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Импульс			
2	0:12:15	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:26	100	1. Кинематика			
4	0:31:11	100	2. Динамика			
5	0:42:39	100	11. Волны			
6	0:46:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:54:22	100	4. Работа и энергия			
8	1:09:22	100	9. Колебания			
9	1:21:48	100	8. Момент импульса			
10	1:28:43	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Моргунова А.В.	101	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	0	3. Импульс			
2	0:17:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:42	0	2. Динамика			
4	0:29:23	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:43:04	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:18	0	8. Момент импульса			
7	0:52:21	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:01:13	0	4. Работа и энергия			
9	1:09:07	0	9. Колебания			
10	1:21:15	0	1. Кинематика			
11	1:22:20	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неретина М.Д.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Импульс			
2	0:26:02	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:57	100	2. Динамика			
4	0:38:43	100	4. Работа и энергия			
5	1:08:15	0	11. Волны			
6	1:13:25	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:16:36	100	8. Момент импульса			
8	1:20:17	100	1. Кинематика			
9	1:20:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:09	0	9. Колебания			
11	1:22:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Слиняков Ю.Г.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:42:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:47	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:39	100	8. Момент импульса			
6	0:54:42	100	2. Динамика			
7	1:03:22	100	9. Колебания			
8	1:22:42	100	1. Кинематика			
9	1:29:42	0	3. Импульс			
10	1:33:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:19	0	11. Волны			
Страхов И.А.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	8. Момент импульса			
2	0:16:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:53	100	11. Волны			
5	0:38:19	100	2. Динамика			
6	0:40:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:02	100	3. Импульс			
9	0:57:46	100	9. Колебания			
10	1:03:43	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:18:14	0	1. Кинематика			
Тавлеев А.С.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:59	0	8. Момент импульса			
4	0:47:08	0	1. Кинематика			
5	0:49:16	100	3. Импульс			
6	1:10:48	100	2. Динамика			
7	1:16:25	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:25	0	4. Работа и энергия			
9	1:25:46	0	9. Колебания			
10	1:26:56	0	11. Волны			
11	1:26:59	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотьева А.А.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:06	100	2. Динамика			
2	1:27:32	100	1. Кинематика			
3	1:28:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:29:26	100	3. Импульс			
5	1:31:09	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:32:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:33:19	100	9. Колебания			
8	1:37:40	100	4. Работа и энергия			
9	1:37:55	0	8. Момент импульса			
10	1:38:05	0	11. Волны			
11	1:38:12	0	6. Кинематика твердого тела			
Чернова М.К.	101	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:58	0	3. Импульс			
4	0:24:51	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:33	100	11. Волны			
6	0:34:53	100	2. Динамика			
7	0:51:10	0	8. Момент импульса			
8	0:53:30	0	1. Кинематика			
9	0:53:39	0	9. Колебания			
10	0:59:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Асриян Н.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	3. Импульс			
2	0:02:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:03:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:05:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:09:03	100	9. Колебания			
6	0:10:53	100	8. Момент импульса			
7	0:14:36	100	11. Волны			
8	0:18:16	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:23:28	100	4. Работа и энергия			
10	0:26:56	100	1. Кинематика			
11	0:32:39	0	2. Динамика			
Глазов Д.В.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	3. Импульс			
2	0:02:43	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:57	100	8. Момент импульса			
4	0:08:33	0	1. Кинематика			
5	0:09:38	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:11:19	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:14:20	100	4. Работа и энергия			
8	0:16:55	100	9. Колебания			
9	0:20:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:21:42	100	2. Динамика			
11	0:24:21	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горпынченко К.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:10:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:14	100	9. Колебания			
6	0:20:15	100	8. Момент импульса			
7	0:22:38	100	3. Импульс			
8	0:27:12	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:29:00	100	2. Динамика			
10	0:33:11	100	1. Кинематика			
11	0:38:04	0	11. Волны			
Громько Д.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:59	100	9. Колебания			
3	0:20:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:20	100	1. Кинематика			
5	0:30:18	100	11. Волны			
6	0:33:20	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:40	100	3. Импульс			
8	0:38:16	100	2. Динамика			
9	0:44:27	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:44:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:53:45	100	8. Момент импульса			
Дудин В.С.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:41	100	3. Импульс			
4	0:23:37	100	2. Динамика			
5	0:27:35	100	9. Колебания			
6	0:31:39	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:34:00	100	8. Момент импульса			
8	0:35:43	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:37:35	0	11. Волны			
10	0:40:17	0	1. Кинематика			
11	0:47:28	100	4. Работа и энергия			
Иванов Д.М.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:08	100	1. Кинематика			
3	0:16:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:38	100	8. Момент импульса			
5	0:23:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:22	100	9. Колебания			
8	0:40:35	100	2. Динамика			
9	0:46:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:15	0	3. Импульс			
11	0:53:48	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнев К.Н.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:25	100	11. Волны			
3	0:18:42	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:33	100	8. Момент импульса			
5	0:29:05	0	2. Динамика			
6	0:33:46	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:37:28	100	9. Колебания			
8	0:39:23	0	3. Импульс			
9	0:44:56	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:51:09	100	1. Кинематика			
11	1:05:26	100	6. Кинематика твердого тела			
Коханчик П.А.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:27	100	11. Волны			
3	0:08:40	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:11:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:06	100	9. Колебания			
6	0:27:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:25	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:35:59	100	2. Динамика			
9	0:38:28	100	1. Кинематика			
10	0:41:23	100	3. Импульс			
11	0:45:42	100	8. Момент импульса			
Крюкова Е.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:25	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:52:38	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:54:14	100	2. Динамика			
4	0:55:02	100	3. Импульс			
5	0:55:30	100	9. Колебания			
6	0:58:49	100	11. Волны			
7	0:59:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:00:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:12	100	8. Момент импульса			
10	1:03:46	100	1. Кинематика			
11	1:05:58	100	4. Работа и энергия			
Кузнецов А.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	8. Момент импульса			
2	0:05:04	100	4. Работа и энергия			
3	0:06:33	100	1. Кинематика			
4	0:17:08	100	9. Колебания			
5	0:19:33	100	3. Импульс			
6	0:22:39	100	2. Динамика			
7	0:30:06	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:03	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:01	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:53:04	100	11. Волны			
11	1:17:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лейтес А.М.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:12	100	3. Импульс			
3	0:22:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:18	100	8. Момент импульса			
5	0:35:37	100	1. Кинематика			
6	0:41:29	0	2. Динамика			
7	0:45:05	100	9. Колебания			
8	0:52:07	100	4. Работа и энергия			
9	0:57:09	100	11. Волны			
10	1:00:36	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:26	100	7. Динамика твердого тела			
Ляпин М.К.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:10	100	9. Колебания			
3	0:12:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:42	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:46	100	1. Кинематика			
6	0:29:24	100	2. Динамика			
7	0:32:39	100	11. Волны			
8	0:35:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:39:58	100	3. Импульс			
10	0:44:19	100	8. Момент импульса			
11	0:45:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Огилько Н.С.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:18:17	100	3. Импульс			
3	0:21:54	100	8. Момент импульса			
4	0:28:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:16	0	4. Работа и энергия			
6	0:40:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:44:14	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:17	100	1. Кинематика			
9	0:57:04	0	11. Волны			
10	1:04:49	0	9. Колебания			
11	1:08:11	0	2. Динамика			
Погосян Г.К.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:20	100	3. Импульс			
3	0:13:04	100	1. Кинематика			
4	0:16:11	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:16	100	11. Волны			
6	0:21:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:27:11	100	8. Момент импульса			
8	0:33:28	100	2. Динамика			
9	0:34:53	100	9. Колебания			
10	0:37:37	100	4. Работа и энергия			
11	0:44:17	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савельичев А.С.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:04	100	3. Импульс			
3	0:07:11	100	8. Момент импульса			
4	0:09:24	0	1. Кинематика			
5	0:11:24	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:12:28	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:22:46	100	4. Работа и энергия			
8	0:26:30	100	11. Волны			
9	0:30:29	100	2. Динамика			
10	0:41:23	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:55:07	100	9. Колебания			
Савина К.Д.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	8. Момент импульса			
2	0:08:10	100	9. Колебания			
3	0:11:00	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:14:04	100	3. Импульс			
5	0:32:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:22	0	4. Работа и энергия			
7	0:46:15	100	2. Динамика			
8	0:57:17	100	1. Кинематика			
9	1:06:30	100	11. Волны			
10	1:08:14	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:14:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сенькевич А.М.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:26	100	4. Работа и энергия			
2	1:00:13	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:00:43	100	2. Динамика			
4	1:01:11	0	3. Импульс			
5	1:02:50	0	8. Момент импульса			
6	1:03:18	100	9. Колебания			
7	1:04:12	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:21	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:04:52	100	11. Волны			
10	1:12:58	100	1. Кинематика			
11	1:21:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сергеенкова Л.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:58	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:19:07	0	9. Колебания			
3	1:20:25	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:22:48	100	8. Момент импульса			
5	1:24:09	100	1. Кинематика			
6	1:24:40	100	2. Динамика			
7	1:25:38	100	11. Волны			
8	1:28:44	100	3. Импульс			
9	1:30:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:32:33	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзиев Н.О.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:40	100	9. Колебания			
3	0:06:49	0	1. Кинематика			
4	0:09:12	100	2. Динамика			
5	0:12:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:14:18	100	8. Момент импульса			
7	0:26:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:34:07	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:39:19	100	11. Волны			
10	0:41:47	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:42:53	100	3. Импульс			
Уаман Светикова Т.*.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:42	100	8. Момент импульса			
3	0:13:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:15:15	100	3. Импульс			
5	0:20:45	100	11. Волны			
6	0:23:36	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:26:18	100	2. Динамика			
8	0:32:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:36:47	100	1. Кинематика			
10	0:39:45	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:48:01	100	9. Колебания			
Федотова А.Д.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:21	100	2. Динамика			
2	0:27:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:25	100	8. Момент импульса			
5	0:30:05	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:33	100	9. Колебания			
7	0:31:59	100	3. Импульс			
8	0:32:18	100	1. Кинематика			
9	0:32:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:33:12	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:36:31	100	11. Волны			
Халаимов Д.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:17	100	2. Динамика			
3	0:15:56	100	8. Момент импульса			
4	0:23:06	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:53	100	3. Импульс			
6	0:41:44	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:44:09	100	9. Колебания			
8	0:46:41	100	11. Волны			
9	0:59:11	0	1. Кинематика			
10	1:02:35	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:18:34	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хацько Я.Р.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	3. Импульс			
2	0:26:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:38:38	0	2. Динамика			
4	0:40:35	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:46:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:54	0	1. Кинематика			
7	1:03:03	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:11:22	0	8. Момент импульса			
9	1:13:20	100	9. Колебания			
10	1:21:08	0	11. Волны			
11	1:31:39	0	4. Работа и энергия			
Хозин Р.Л.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:44	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:03	100	8. Момент импульса			
4	0:22:03	100	2. Динамика			
5	0:42:15	100	1. Кинематика			
6	0:45:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:14	100	9. Колебания			
8	1:16:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:38	0	11. Волны			
10	1:29:33	0	3. Импульс			
11	1:32:34	0	6. Кинематика твердого тела			
Шилов В.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Динамика			
2	0:04:46	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:09	100	3. Импульс			
4	0:16:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:23	100	11. Волны			
6	0:28:59	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:45:45	100	9. Колебания			
8	0:48:10	0	8. Момент импульса			
9	1:00:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:03:45	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:11:18	100	1. Кинематика			
Агафонов И.М.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:31:51	100	1. Кинематика			
3	0:42:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:18	100	8. Момент импульса			
5	1:04:20	100	9. Колебания			
6	1:17:23	0	3. Импульс			
7	1:22:15	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:07	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:36:59	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:37:02	0	2. Динамика			
11	1:37:13	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Божко Д.В.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	4. Работа и энергия			
2	0:23:01	100	3. Импульс			
3	0:29:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:00	0	1. Кинематика			
5	0:46:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:06:06	100	2. Динамика			
8	1:08:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:13	100	8. Момент импульса			
10	1:15:17	100	11. Волны			
11	1:16:16	0	9. Колебания			
Болотный А.С.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:34:01	100	2. Динамика			
3	0:38:50	100	1. Кинематика			
4	0:43:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:44:09	100	11. Волны			
6	0:54:49	100	3. Импульс			
7	0:57:00	100	8. Момент импульса			
8	1:01:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:05	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:41	0	9. Колебания			
11	1:27:07	0	7. Динамика твердого тела			
Васильев А.В.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Кинематика			
2	0:10:36	100	9. Колебания			
3	0:20:04	100	3. Импульс			
4	0:24:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:13	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:56	100	8. Момент импульса			
8	0:42:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:33	100	2. Динамика			
10	1:15:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:28	0	11. Волны			
Волкова Е.Е.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:56	100	2. Динамика			
3	0:24:28	0	3. Импульс			
4	0:28:43	100	11. Волны			
5	0:37:35	100	1. Кинематика			
6	0:38:51	100	9. Колебания			
7	0:44:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:00:28	100	4. Работа и энергия			
9	1:05:56	0	8. Момент импульса			
10	1:10:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горохов Я.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:54	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:45:30	100	4. Работа и энергия			
3	0:47:31	100	1. Кинематика			
4	1:00:58	0	9. Колебания			
5	1:06:26	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:20:12	100	3. Импульс			
8	1:20:28	0	2. Динамика			
9	1:21:37	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:00	100	11. Волны			
11	1:22:54	100	8. Момент импульса			
Губаревич Д.И.	103	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	0	3. Импульс			
2	0:27:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:32:27	100	1. Кинематика			
4	0:50:59	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:42	0	9. Колебания			
6	1:05:07	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:07:13	100	2. Динамика			
8	1:16:57	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:31:20	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:06	0	8. Момент импульса			
11	1:33:11	0	11. Волны			
Каташева И.К.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	3. Импульс			
2	0:06:20	100	2. Динамика			
3	0:10:25	100	11. Волны			
4	0:16:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:24	100	1. Кинематика			
6	0:31:19	0	9. Колебания			
7	0:41:27	100	8. Момент импульса			
8	0:53:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:14:41	100	4. Работа и энергия			
10	1:22:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:51	0	6. Кинематика твердого тела			
Коваль Д.Г.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:22	100	2. Динамика			
4	0:13:00	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:23	100	1. Кинематика			
6	0:25:42	100	8. Момент импульса			
7	0:29:27	100	3. Импульс			
8	0:34:51	100	4. Работа и энергия			
9	0:38:27	100	9. Колебания			
10	0:39:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:42:45	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Е.Д.	103	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:50	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:23:33	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:23:44	0	1. Кинематика			
4	1:24:47	0	4. Работа и энергия			
5	1:25:12	0	9. Колебания			
6	1:25:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:15	0	2. Динамика			
8	1:26:57	0	3. Импульс			
9	1:27:16	100	11. Волны			
10	1:27:22	0	8. Момент импульса			
11	1:27:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Леонтьев Д.Д.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	100	9. Колебания			
2	0:31:28	100	3. Импульс			
3	0:35:36	100	2. Динамика			
4	0:38:17	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:54:59	100	8. Момент импульса			
6	0:59:25	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:10:56	100	4. Работа и энергия			
8	1:12:12	0	1. Кинематика			
9	1:12:34	0	11. Волны			
10	1:12:55	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:13:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Локтева В.А.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:30:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:37:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:57:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:40	100	11. Волны			
7	1:07:16	0	9. Колебания			
8	1:15:33	100	2. Динамика			
9	1:17:17	100	1. Кинематика			
10	1:21:38	0	8. Момент импульса			
11	1:27:24	0	3. Импульс			
Морозов Н.В.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:38	100	3. Импульс			
3	0:14:00	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:07	0	4. Работа и энергия			
5	0:49:41	0	8. Момент импульса			
6	1:00:18	100	11. Волны			
7	1:11:16	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:41	0	1. Кинематика			
9	1:19:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:11	0	9. Колебания			
11	1:20:15	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:13	0	4. Работа и энергия			
3	0:10:01	0	3. Импульс			
4	0:20:09	100	1. Кинематика			
5	0:25:06	100	8. Момент импульса			
6	0:28:30	100	2. Динамика			
7	0:32:16	100	11. Волны			
8	0:35:01	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:36:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:06:59	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:57	100	9. Колебания			
Рубашкина М.В.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:09	100	1. Кинематика			
2	0:54:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:57:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:03:45	100	11. Волны			
5	1:16:10	100	4. Работа и энергия			
6	1:19:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:26:16	0	2. Динамика			
8	1:26:42	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:51	0	9. Колебания			
10	1:26:56	100	8. Момент импульса			
11	1:26:58	0	3. Импульс			
Середа П.Ю.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:31:49	100	8. Момент импульса			
3	0:35:58	100	11. Волны			
4	0:42:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:29	100	9. Колебания			
6	0:52:59	0	3. Импульс			
7	1:07:12	0	2. Динамика			
8	1:23:12	0	1. Кинематика			
9	1:27:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:46	0	4. Работа и энергия			
Сидорова А.А.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:36:50	100	3. Импульс			
3	0:37:33	100	11. Волны			
4	0:39:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:58	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:03	100	9. Колебания			
7	0:55:13	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:29	0	8. Момент импульса			
9	1:05:07	100	2. Динамика			
10	1:07:35	100	1. Кинематика			
11	1:21:51	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скородумин А.А.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	8. Момент импульса			
2	0:27:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:08	100	1. Кинематика			
4	0:42:28	100	2. Динамика			
5	0:58:56	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:58	100	11. Волны			
7	1:08:21	100	4. Работа и энергия			
8	1:17:35	0	9. Колебания			
9	1:25:10	100	3. Импульс			
10	1:26:51	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Смоленцева Д.А.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:49	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:36:14	0	8. Момент импульса			
4	0:51:23	100	9. Колебания			
5	1:08:53	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:21:38	0	3. Импульс			
7	1:23:27	100	1. Кинематика			
8	1:31:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:17	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:36:07	0	11. Волны			
11	1:36:35	0	2. Динамика			
Тихонов М.С.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:57	100	11. Волны			
3	0:07:38	100	2. Динамика			
4	0:10:04	0	3. Импульс			
5	0:12:06	0	9. Колебания			
6	0:13:45	0	1. Кинематика			
7	0:18:37	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:21:50	0	8. Момент импульса			
9	0:36:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:05	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:10:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цыганов М.В.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Импульс			
2	0:19:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:22:43	100	8. Момент импульса			
4	0:25:16	0	9. Колебания			
5	0:33:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:39	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:19	0	1. Кинематика			
8	0:49:45	0	2. Динамика			
9	0:58:21	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:59:07	0	11. Волны			
11	1:04:11	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чевакова Д.В.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:51	100	2. Динамика			
3	0:20:22	100	9. Колебания			
4	0:24:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:01	100	4. Работа и энергия			
6	1:05:46	0	1. Кинематика			
7	1:14:15	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:19	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:01	0	11. Волны			
10	1:24:11	0	8. Момент импульса			
11	1:30:03	0	3. Импульс			
Щечпанович Д.*.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	11. Волны			
2	0:03:45	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:08	100	9. Колебания			
4	0:16:33	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:31:47	100	2. Динамика			
6	0:37:49	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:25	100	1. Кинематика			
8	0:52:58	100	3. Импульс			
9	0:59:18	100	8. Момент импульса			
10	1:06:35	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Афанасьев В.И.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Кинематика			
2	0:10:10	100	2. Динамика			
3	0:23:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:30:17	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:30	100	11. Волны			
6	0:41:30	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:27	0	8. Момент импульса			
8	0:57:26	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:15	0	9. Колебания			
10	1:15:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:29	0	3. Импульс			
Баркаръ Я.*.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	11. Волны			
2	0:29:43	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:00:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:01:05	100	1. Кинематика			
5	1:03:43	100	3. Импульс			
6	1:13:23	0	8. Момент импульса			
7	1:16:24	100	4. Работа и энергия			
8	1:25:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:21	0	9. Колебания			
10	1:29:47	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:00	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурькин В.С.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Кинематика			
2	0:12:12	100	11. Волны			
3	0:18:24	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:15	100	3. Импульс			
5	0:31:54	100	8. Момент импульса			
6	0:38:22	0	2. Динамика			
7	0:47:29	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:24	0	9. Колебания			
9	1:01:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:44	100	4. Работа и энергия			
11	1:09:49	100	10. Специальная теория относительности			
Вязов И.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:55	100	8. Момент импульса			
4	0:30:48	100	2. Динамика			
5	0:35:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:05	100	3. Импульс			
7	0:47:32	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:19	100	1. Кинематика			
9	1:00:10	100	9. Колебания			
10	1:02:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:48	100	11. Волны			
Горячкин П.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Импульс			
2	0:09:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:13:00	0	9. Колебания			
4	0:19:28	100	8. Момент импульса			
5	0:23:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:41:47	0	4. Работа и энергия			
7	0:45:02	100	1. Кинематика			
8	0:49:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:58:24	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:00:52	100	2. Динамика			
11	1:07:52	100	11. Волны			
Дубровин Г.М.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Динамика			
2	0:09:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:22	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:18:19	100	3. Импульс			
5	0:27:40	0	8. Момент импульса			
6	0:41:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:54:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:55	0	1. Кинематика			
9	1:02:02	100	9. Колебания			
10	1:04:50	100	11. Волны			
11	1:13:37	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:36	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:11	100	9. Колебания			
4	0:14:50	100	3. Импульс			
5	0:18:56	0	8. Момент импульса			
6	0:22:37	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:28:35	100	11. Волны			
8	0:51:29	0	4. Работа и энергия			
9	1:02:22	100	2. Динамика			
10	1:32:32	100	1. Кинематика			
11	1:38:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Емельянов А.В.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:03	100	4. Работа и энергия			
2	1:23:24	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:23:37	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:23:48	100	8. Момент импульса			
5	1:23:56	0	2. Динамика			
6	1:24:04	100	1. Кинематика			
7	1:24:12	100	3. Импульс			
8	1:24:18	100	9. Колебания			
9	1:28:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:41	0	11. Волны			
11	1:30:52	0	10. Специальная теория относительности			
Капустин А.Г.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:04	100	2. Динамика			
2	0:39:21	0	9. Колебания			
3	0:40:16	100	3. Импульс			
4	0:40:46	100	1. Кинематика			
5	1:10:58	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:25:40	0	4. Работа и энергия			
7	1:26:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:26:42	0	8. Момент импульса			
9	1:37:56	100	11. Волны			
10	1:38:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:19	0	7. Динамика твердого тела			
Королев К.А.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:37	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:54	100	3. Импульс			
4	0:22:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:30:20	100	2. Динамика			
6	0:51:24	100	11. Волны			
7	1:00:26	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:56	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:35	0	1. Кинематика			
10	1:28:19	100	9. Колебания			
11	1:38:28	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куманькин Д.С.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:17	100	2. Динамика			
3	0:31:42	100	1. Кинематика			
4	0:33:10	0	3. Импульс			
5	0:59:41	0	11. Волны			
6	1:07:57	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:02	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:16:52	0	9. Колебания			
9	1:18:59	0	4. Работа и энергия			
10	1:19:11	0	8. Момент импульса			
11	1:19:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лазарева Е.В.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:07	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:41:28	100	1. Кинематика			
3	0:52:27	100	3. Импульс			
4	0:58:18	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:04:21	100	2. Динамика			
6	1:22:19	0	4. Работа и энергия			
7	1:23:44	0	11. Волны			
8	1:23:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:19	0	9. Колебания			
10	1:29:05	0	8. Момент импульса			
11	1:29:29	100	6. Кинематика твердого тела			
Мигунов Е.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:47:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:47:25	100	11. Волны			
4	0:49:41	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:54:50	100	2. Динамика			
6	1:01:29	100	1. Кинематика			
7	1:21:27	100	8. Момент импульса			
8	1:21:33	0	4. Работа и энергия			
9	1:21:37	100	3. Импульс			
10	1:30:17	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:29	0	9. Колебания			
Нгуен Е.Т.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	8. Момент импульса			
2	0:10:41	100	2. Динамика			
3	0:15:09	0	4. Работа и энергия			
4	0:20:09	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:00	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:17	100	3. Импульс			
7	0:43:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:46:21	0	9. Колебания			
9	1:06:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:22	100	1. Кинематика			
11	1:13:14	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николаева В.С.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:37:17	100	2. Динамика			
3	0:45:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:39	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:45	100	8. Момент импульса			
6	0:54:55	0	11. Волны			
7	0:55:25	0	1. Кинематика			
8	0:55:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:16	0	3. Импульс			
10	0:56:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:56:53	0	9. Колебания			
Рублев Г.Д.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	0	9. Колебания			
2	0:30:47	100	1. Кинематика			
3	0:32:41	100	2. Динамика			
4	0:36:43	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:53	0	8. Момент импульса			
6	0:47:33	100	11. Волны			
7	0:52:25	100	3. Импульс			
8	0:57:22	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:51	100	4. Работа и энергия			
10	1:11:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:16	100	6. Кинематика твердого тела			
Сохина Е.Т.	104	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:30	0	2. Динамика			
2	1:03:05	100	9. Колебания			
3	1:05:06	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:06:09	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:28	0	4. Работа и энергия			
6	1:13:55	0	3. Импульс			
7	1:17:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:18:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:46	0	8. Момент импульса			
10	1:19:55	0	1. Кинематика			
11	1:21:07	0	11. Волны			
Титов К.П.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:39:16	0	3. Импульс			
3	0:52:56	100	2. Динамика			
4	0:59:42	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:19	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:18	100	9. Колебания			
7	1:05:22	0	8. Момент импульса			
8	1:05:25	0	1. Кинематика			
9	1:05:30	0	11. Волны			
10	1:05:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:37	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюлягин Г.Е.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Динамика			
2	0:17:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:58	0	1. Кинематика			
4	0:39:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:52	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:48:32	100	3. Импульс			
7	0:54:25	0	9. Колебания			
8	0:57:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:02:43	0	11. Волны			
10	1:07:43	100	8. Момент импульса			
11	1:15:31	100	4. Работа и энергия			
Хамитов Д.Р.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Динамика			
2	0:09:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:38	0	1. Кинематика			
4	0:20:22	0	3. Импульс			
5	0:22:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:38:02	100	8. Момент импульса			
8	0:40:39	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:44:57	0	4. Работа и энергия			
10	0:54:31	100	9. Колебания			
11	1:12:53	100	11. Волны			
Шевченко К.Е.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	9. Колебания			
2	0:17:15	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:20	0	8. Момент импульса			
4	0:35:53	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:12	0	3. Импульс			
7	0:52:24	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:00:03	100	1. Кинематика			
9	1:04:50	0	2. Динамика			
10	1:06:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:08:51	100	11. Волны			
Юркина Н.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:46	0	1. Кинематика			
2	1:02:52	100	4. Работа и энергия			
3	1:03:12	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:04:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:04:06	100	9. Колебания			
6	1:05:48	0	11. Волны			
7	1:05:57	100	3. Импульс			
8	1:06:04	0	8. Момент импульса			
9	1:06:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:53	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:33	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисимов М.Н.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	11. Волны			
2	0:10:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:49	100	2. Динамика			
5	0:50:02	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:54:39	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:04	100	8. Момент импульса			
8	1:08:27	100	3. Импульс			
9	1:19:12	100	1. Кинематика			
10	1:24:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:37	100	9. Колебания			
Артюкова С.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Динамика			
2	0:40:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:43:20	100	1. Кинематика			
4	0:48:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:49:42	100	11. Волны			
6	0:55:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:05:29	100	3. Импульс			
8	1:24:28	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:39	0	9. Колебания			
10	1:27:28	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:00	100	8. Момент импульса			
Бегун М.А.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:38	0	1. Кинематика			
3	0:35:35	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:43:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:27	100	11. Волны			
6	0:55:15	0	8. Момент импульса			
7	1:00:12	100	3. Импульс			
8	1:02:20	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:10	100	2. Динамика			
10	1:09:05	0	9. Колебания			
11	1:13:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Василик В.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	3. Импульс			
2	0:10:00	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:04	100	1. Кинематика			
4	0:25:16	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:31	100	8. Момент импульса			
6	0:45:11	0	4. Работа и энергия			
7	0:46:30	100	11. Волны			
8	0:56:36	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:58:34	100	2. Динамика			
10	1:01:35	0	9. Колебания			
11	1:06:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голенков В.Г.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:16	100	11. Волны			
3	0:25:10	100	3. Импульс			
4	0:31:55	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:42	100	2. Динамика			
6	0:48:11	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:52	0	8. Момент импульса			
8	0:58:43	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:01:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:01:53	100	1. Кинематика			
11	1:02:00	100	9. Колебания			
Горбачев В.Д.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:33	0	9. Колебания			
3	0:16:25	100	1. Кинематика			
4	0:20:30	0	8. Момент импульса			
5	0:24:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:00	100	3. Импульс			
7	0:36:24	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:47:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:50:44	100	11. Волны			
10	0:55:38	100	2. Динамика			
11	0:56:18	0	10. Специальная теория относительности			
Енина Е.А.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:37	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:10:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:11:40	0	1. Кинематика			
5	0:22:28	100	11. Волны			
6	0:37:02	100	2. Динамика			
7	0:48:40	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:53:07	100	8. Момент импульса			
9	1:13:45	0	3. Импульс			
10	1:17:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:37	100	9. Колебания			
Жарковский А.Б.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Импульс			
2	0:13:02	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:16:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:24	100	2. Динамика			
5	0:25:27	0	8. Момент импульса			
6	0:29:01	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:42	100	4. Работа и энергия			
8	0:39:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:50:36	100	11. Волны			
10	1:08:32	0	1. Кинематика			
11	1:09:31	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Золотов С.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:45:54	100	11. Волны			
3	0:48:18	100	1. Кинематика			
4	0:56:23	0	2. Динамика			
5	1:05:54	100	9. Колебания			
6	1:09:06	100	3. Импульс			
7	1:11:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:05	100	4. Работа и энергия			
9	1:18:12	0	8. Момент импульса			
10	1:19:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ипатова В.С.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:43	100	11. Волны			
2	0:55:31	100	8. Момент импульса			
3	0:56:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:59:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:10:57	100	2. Динамика			
7	1:11:52	100	1. Кинематика			
8	1:21:43	0	9. Колебания			
9	1:23:31	0	3. Импульс			
10	1:25:25	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:35	100	4. Работа и энергия			
Клягина О.С.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	1. Кинематика			
2	0:03:05	0	4. Работа и энергия			
3	0:39:40	100	11. Волны			
4	0:44:32	100	3. Импульс			
5	0:57:42	100	8. Момент импульса			
6	1:02:30	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:49	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:22:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:54	100	2. Динамика			
10	1:25:37	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:45	0	9. Колебания			
Курочкин Е.В.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	3. Импульс			
2	0:20:17	0	1. Кинематика			
3	0:32:15	100	8. Момент импульса			
4	0:54:35	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:15	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:00	100	2. Динамика			
7	1:26:00	100	4. Работа и энергия			
8	1:34:02	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:48	0	11. Волны			
10	1:35:25	0	9. Колебания			
11	1:42:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрик М.П.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Динамика			
2	0:28:57	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:28	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:48	100	9. Колебания			
5	0:32:58	100	11. Волны			
6	0:38:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:42:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:56:26	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:14:13	100	1. Кинематика			
10	1:16:57	0	8. Момент импульса			
11	1:19:04	0	3. Импульс			
Морозов К.В.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:21:04	0	9. Колебания			
3	0:22:13	100	3. Импульс			
4	0:26:56	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:51	100	1. Кинематика			
6	0:36:24	100	2. Динамика			
7	0:43:12	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:38	100	8. Момент импульса			
9	1:11:45	100	11. Волны			
10	1:17:55	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мостовский Л.Е.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	2. Динамика			
2	0:09:21	100	11. Волны			
3	0:13:29	0	8. Момент импульса			
4	0:15:33	100	1. Кинематика			
5	0:21:59	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:28:13	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:00	100	3. Импульс			
9	1:03:09	100	9. Колебания			
10	1:20:28	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:50	0	6. Кинематика твердого тела			
Никитченко А.Д.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Кинематика			
2	0:10:33	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:56	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:08	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:34	0	9. Колебания			
6	0:47:50	100	8. Момент импульса			
7	0:57:30	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:21	100	2. Динамика			
9	1:08:40	0	11. Волны			
10	1:29:28	100	3. Импульс			
11	1:36:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревель-Муроз А.Ж.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:48	100	1. Кинематика			
3	0:18:22	100	3. Импульс			
4	0:24:23	100	9. Колебания			
5	0:34:21	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:15	0	2. Динамика			
7	0:49:24	100	11. Волны			
8	0:53:39	100	8. Момент импульса			
9	0:57:59	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:01	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:54	100	6. Кинематика твердого тела			
Сиомаш М.Д.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	0	8. Момент импульса			
2	0:09:57	100	9. Колебания			
3	0:16:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:22	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:44	100	3. Импульс			
7	0:34:20	100	1. Кинематика			
8	0:39:36	100	2. Динамика			
9	0:43:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:45:59	100	11. Волны			
11	0:55:49	0	6. Кинематика твердого тела			
Старцев А.А.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:22:11	100	2. Динамика			
3	1:22:31	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:22:50	0	8. Момент импульса			
5	1:23:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:31	0	1. Кинематика			
7	1:23:55	100	4. Работа и энергия			
8	1:24:26	100	11. Волны			
9	1:24:48	100	3. Импульс			
10	1:25:06	0	9. Колебания			
11	1:28:22	100	10. Специальная теория относительности			
Федулова В.А.	105	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:27	0	2. Динамика			
2	1:16:39	0	3. Импульс			
3	1:16:42	0	8. Момент импульса			
4	1:16:59	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:17:08	100	4. Работа и энергия			
6	1:17:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:28	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:47	0	9. Колебания			
9	1:22:11	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:23:12	100	1. Кинематика			
11	1:23:57	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чежегов А.А.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:40	0	3. Импульс			
3	0:26:38	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:46	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:08	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:37	100	1. Кинематика			
7	0:38:50	100	8. Момент импульса			
8	0:44:17	0	9. Колебания			
9	0:56:59	0	2. Динамика			
10	1:04:30	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:22	100	11. Волны			
Шарыпов К.Н.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:26:47	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:27:04	100	3. Импульс			
4	1:27:12	100	8. Момент импульса			
5	1:27:27	100	1. Кинематика			
6	1:27:36	0	9. Колебания			
7	1:27:56	100	4. Работа и энергия			
8	1:28:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:58	0	2. Динамика			
10	1:29:09	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:22	100	11. Волны			
Юриков Н.Ю.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	8. Момент импульса			
2	0:08:35	100	3. Импульс			
3	0:21:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:53	100	1. Кинематика			
5	0:39:02	100	11. Волны			
6	0:42:39	100	2. Динамика			
7	0:52:28	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:17	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:59	100	9. Колебания			
11	1:28:49	0	7. Динамика твердого тела			
Авилов Д.С.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:27	100	8. Момент импульса			
3	0:19:09	100	9. Колебания			
4	0:28:22	100	2. Динамика			
5	0:35:24	100	3. Импульс			
6	0:47:31	100	1. Кинематика			
7	0:58:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:55	0	4. Работа и энергия			
9	1:12:20	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:39	0	11. Волны			
11	1:14:09	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брянцев Б.С.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:25	100	1. Кинематика			
2	0:49:18	100	3. Импульс			
3	0:53:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:11:40	100	2. Динамика			
5	1:16:17	100	4. Работа и энергия			
6	1:16:50	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:30:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:55	0	9. Колебания			
9	1:31:12	0	8. Момент импульса			
10	1:31:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:19	0	11. Волны			
Веселова Е.А.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:27	100	3. Импульс			
3	0:27:42	100	11. Волны			
4	0:38:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:59:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:08:58	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:13:33	0	1. Кинематика			
8	1:14:51	0	2. Динамика			
9	1:20:53	100	9. Колебания			
10	1:23:23	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:01	0	8. Момент импульса			
Волков И.О.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:02	0	1. Кинематика			
4	0:36:59	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:07	0	2. Динамика			
6	0:48:25	100	11. Волны			
7	1:01:51	0	9. Колебания			
8	1:05:40	100	8. Момент импульса			
9	1:11:25	0	3. Импульс			
10	1:19:00	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гасанов Ш.Ш.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:09	100	2. Динамика			
3	0:14:19	100	8. Момент импульса			
4	0:25:34	100	1. Кинематика			
5	0:27:04	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:59	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:15	100	11. Волны			
8	0:51:16	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:56:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:17:29	0	3. Импульс			
11	1:20:57	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голда А.В.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	3. Импульс			
2	0:15:45	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:58	0	9. Колебания			
4	0:25:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:53	0	4. Работа и энергия			
6	0:32:47	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:31	0	8. Момент импульса			
8	1:03:19	0	1. Кинематика			
9	1:07:25	0	11. Волны			
10	1:11:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:11:20	100	2. Динамика			
Дашян М.Э.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	8. Момент импульса			
2	0:23:36	0	3. Импульс			
3	0:28:17	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:44	0	1. Кинематика			
5	0:47:35	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:55	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:19:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:22	0	9. Колебания			
10	1:26:29	0	2. Динамика			
11	1:26:32	0	11. Волны			
Журавицкий С.А.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:23	100	9. Колебания			
3	0:12:09	100	2. Динамика			
4	0:21:24	100	1. Кинематика			
5	0:24:05	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:17	100	3. Импульс			
7	0:48:51	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:00	100	8. Момент импульса			
9	1:12:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:20	100	11. Волны			
11	1:25:57	0	7. Динамика твердого тела			
Клименко А.В.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:36	100	1. Кинематика			
2	0:52:46	0	2. Динамика			
3	0:53:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:56	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:11	100	11. Волны			
6	1:02:38	100	3. Импульс			
7	1:06:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:18:05	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:47	100	9. Колебания			
10	1:28:23	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:56	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кущенко А.К.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:14	100	3. Импульс			
3	0:36:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:52	100	8. Момент импульса			
5	0:53:35	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:53	100	11. Волны			
7	1:06:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:56	0	1. Кинематика			
9	1:20:44	0	2. Динамика			
10	1:34:00	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:39:37	100	9. Колебания			
Кущенко Ю.К.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	9. Колебания			
2	0:11:02	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:25	100	1. Кинематика			
4	0:32:11	100	3. Импульс			
5	0:43:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:58	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:47	0	2. Динамика			
8	1:17:00	0	8. Момент импульса			
9	1:22:43	100	11. Волны			
10	1:32:17	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:40:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лунин Е.А.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:27	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:05	100	2. Динамика			
5	0:48:28	100	8. Момент импульса			
6	0:56:14	0	9. Колебания			
7	1:15:04	0	3. Импульс			
8	1:19:16	0	11. Волны			
9	1:19:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:32	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:40	0	1. Кинематика			
Матвеева Н.В.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:13:03	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:52	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:56	100	3. Импульс			
5	0:24:38	0	11. Волны			
6	0:33:21	100	2. Динамика			
7	0:35:00	100	9. Колебания			
8	0:48:52	0	8. Момент импульса			
9	0:51:13	0	1. Кинематика			
10	1:00:06	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:13:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рогатнев С.С.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:17	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:17:57	100	3. Импульс			
3	1:19:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:19:49	0	2. Динамика			
5	1:23:33	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:23:35	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:24:35	0	1. Кинематика			
8	1:26:42	100	9. Колебания			
9	1:27:44	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:38	0	11. Волны			
11	1:28:53	0	8. Момент импульса			
Рыбина А.В.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:47	100	1. Кинематика			
3	0:20:28	0	3. Импульс			
4	0:31:20	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:26	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:39:48	100	2. Динамика			
7	0:46:53	100	9. Колебания			
8	0:50:08	0	8. Момент импульса			
9	0:52:37	100	4. Работа и энергия			
10	1:00:23	0	11. Волны			
11	1:06:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Самовилов Д.А.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Кинематика			
2	0:16:35	100	3. Импульс			
3	0:27:12	100	2. Динамика			
4	0:57:08	100	8. Момент импульса			
5	1:00:24	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:13	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:09	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:32	0	9. Колебания			
10	1:19:42	0	4. Работа и энергия			
11	1:19:46	0	11. Волны			
Сафонов А.Ю.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:26	100	2. Динамика			
3	0:20:09	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:16	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:39:11	100	1. Кинематика			
6	0:44:23	0	11. Волны			
7	0:58:35	0	8. Момент импульса			
8	1:03:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:07:40	0	3. Импульс			
10	1:15:09	0	9. Колебания			
11	1:21:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Складчиков Д.Ю.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	100	3. Импульс			
2	0:18:13	0	4. Работа и энергия			
3	1:07:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:12:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:19:56	0	9. Колебания			
6	1:21:52	100	11. Волны			
7	1:22:40	0	1. Кинематика			
8	1:23:01	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:21	0	2. Динамика			
10	1:26:26	0	8. Момент импульса			
11	1:27:40	0	10. Специальная теория относительности			
Топор О.И.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	9. Колебания			
2	0:10:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:30	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:17	100	1. Кинематика			
5	0:26:40	100	8. Момент импульса			
6	0:29:57	0	3. Импульс			
7	0:39:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:34	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:56	100	2. Динамика			
10	1:16:02	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:19:12	0	11. Волны			
Федотов И.А.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	0	2. Динамика			
2	0:22:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:29:46	100	8. Момент импульса			
4	0:51:30	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:14	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:04:01	100	9. Колебания			
7	1:05:46	100	1. Кинематика			
8	1:08:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:48	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:14:02	0	11. Волны			
11	1:14:10	0	3. Импульс			
Чернышов С.П.	106	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:23	100	3. Импульс			
5	0:28:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:26	100	11. Волны			
8	0:51:29	0	1. Кинематика			
9	1:04:54	100	9. Колебания			
10	1:14:54	100	2. Динамика			
11	1:23:19	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ястребилова А.С.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	0	3. Импульс			
2	0:24:01	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:39:40	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:57:58	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:08:11	100	2. Динамика			
7	1:28:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:00	100	11. Волны			
9	1:29:41	100	8. Момент импульса			
10	1:32:05	0	9. Колебания			
11	1:34:26	100	1. Кинематика			
Абдуллаева У.Ш.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:20:10	0	2. Динамика			
3	0:25:59	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:09	0	1. Кинематика			
5	0:40:43	0	8. Момент импульса			
6	0:47:40	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:51:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:46	100	3. Импульс			
9	1:09:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:20	0	9. Колебания			
11	1:14:39	0	11. Волны			
Ахметжанов М.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	100	3. Импульс			
2	0:32:26	100	1. Кинематика			
3	0:39:05	100	9. Колебания			
4	0:49:18	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:20	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:07:22	0	2. Динамика			
7	1:27:25	100	4. Работа и энергия			
8	1:32:52	0	8. Момент импульса			
9	1:33:18	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:35:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:08	0	11. Волны			
Болгарин М.В.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	2. Динамика			
2	0:08:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:24:53	100	9. Колебания			
4	0:29:10	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:05	100	8. Момент импульса			
6	0:44:54	100	3. Импульс			
7	0:50:46	100	11. Волны			
8	1:02:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:12:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:56	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:17	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавилов А.А.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	0	8. Момент импульса			
2	0:14:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:03	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:34:35	100	9. Колебания			
5	0:38:15	0	11. Волны			
6	0:44:01	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:21	0	1. Кинематика			
8	0:53:01	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:54:27	100	2. Динамика			
10	0:56:43	0	3. Импульс			
11	1:03:23	100	4. Работа и энергия			
Гнездовская Н.Е.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:22	100	11. Волны			
3	1:05:25	0	2. Динамика			
4	1:10:45	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:51	100	3. Импульс			
6	1:16:43	100	1. Кинематика			
7	1:20:51	0	9. Колебания			
8	1:22:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:04	0	4. Работа и энергия			
10	1:24:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:49	0	8. Момент импульса			
Гуреев И.А.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:44	0	9. Колебания			
2	1:01:07	0	1. Кинематика			
3	1:03:16	0	4. Работа и энергия			
4	1:09:06	100	11. Волны			
5	1:11:43	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:15:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:16:01	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:04	100	8. Момент импульса			
9	1:16:12	0	2. Динамика			
10	1:17:18	100	3. Импульс			
11	1:42:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Завгородний И.В.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:12	100	8. Момент импульса			
2	0:50:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:52:38	100	11. Волны			
4	0:54:51	0	2. Динамика			
5	1:02:42	100	3. Импульс			
6	1:07:45	100	9. Колебания			
7	1:12:52	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:15:00	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:29	0	1. Кинематика			
11	1:28:36	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирьянов М.А.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:03	100	9. Колебания			
2	0:22:25	100	8. Момент импульса			
3	0:24:48	100	2. Динамика			
4	0:31:06	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:02:21	0	1. Кинематика			
8	1:06:04	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:15:27	100	11. Волны			
11	1:17:43	100	3. Импульс			
Колмогорова В.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	100	8. Момент импульса			
2	0:19:06	100	3. Импульс			
3	0:21:25	100	2. Динамика			
4	0:34:23	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:36:13	0	11. Волны			
6	0:38:08	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:39:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:33	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:37	100	1. Кинематика			
10	1:10:41	0	9. Колебания			
11	1:19:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лазарев Ф.М.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:06	100	2. Динамика			
2	0:18:58	100	1. Кинематика			
3	0:32:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:28	100	4. Работа и энергия			
5	0:52:17	100	8. Момент импульса			
6	1:03:16	0	9. Колебания			
7	1:06:05	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:08:44	100	3. Импульс			
9	1:14:49	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:38:08	0	11. Волны			
Личкунов А.А.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:29	100	2. Динамика			
3	0:25:53	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:42:01	0	3. Импульс			
5	0:45:04	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:03	0	1. Кинематика			
7	1:14:58	0	8. Момент импульса			
8	1:21:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:59	0	11. Волны			
10	1:29:31	100	9. Колебания			
11	1:29:37	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маяков Д.В.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:29	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:33	100	9. Колебания			
4	0:46:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:46	0	11. Волны			
6	0:49:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:54	100	3. Импульс			
8	0:51:04	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:51:26	0	2. Динамика			
10	0:52:08	0	8. Момент импульса			
11	0:53:34	0	1. Кинематика			
Михалев Е.С.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:11:31	100	3. Импульс			
3	0:17:49	100	2. Динамика			
4	0:25:06	100	4. Работа и энергия			
5	0:46:48	0	1. Кинематика			
6	0:55:55	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:59:18	100	8. Момент импульса			
8	1:01:09	100	11. Волны			
9	1:11:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:34	0	9. Колебания			
11	1:22:45	0	7. Динамика твердого тела			
Москаленко С.Д.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	8. Момент импульса			
2	0:11:58	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:25	100	1. Кинематика			
4	0:25:20	100	11. Волны			
5	0:29:47	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:09	100	2. Динамика			
7	0:47:29	100	9. Колебания			
8	1:00:17	100	3. Импульс			
9	1:19:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:01	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:28	100	6. Кинематика твердого тела			
Новиков А.А.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	9. Колебания			
2	0:11:56	100	8. Момент импульса			
3	0:17:42	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:15	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:56	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:46:10	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:10	100	1. Кинематика			
8	1:02:46	100	3. Импульс			
9	1:04:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:08:53	100	2. Динамика			
11	1:11:09	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	107	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	2. Динамика			
2	0:27:46	100	1. Кинематика			
3	0:48:29	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:58:45	100	8. Момент импульса			
5	1:15:43	100	11. Волны			
6	1:23:24	0	9. Колебания			
7	1:26:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:33:19	0	3. Импульс			
9	1:35:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:39:37	0	4. Работа и энергия			
11	1:40:01	0	10. Специальная теория относительности			
Романова А.В.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	0	1. Кинематика			
2	0:17:41	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:30:10	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:04	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:58:33	100	8. Момент импульса			
6	1:16:19	100	2. Динамика			
7	1:19:01	100	11. Волны			
8	1:21:59	100	3. Импульс			
9	1:34:48	100	4. Работа и энергия			
10	1:45:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:45:19	0	9. Колебания			
Соколов Б.О.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:22	100	3. Импульс			
3	0:21:30	100	1. Кинематика			
4	0:22:18	100	8. Момент импульса			
5	0:23:54	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:30	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:21	100	9. Колебания			
8	0:42:01	100	2. Динамика			
9	0:51:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:59:49	0	11. Волны			
11	1:02:57	0	4. Работа и энергия			
Ускова Е.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	1. Кинематика			
2	0:19:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:42	0	2. Динамика			
4	0:28:23	0	9. Колебания			
5	0:31:34	100	8. Момент импульса			
6	0:40:03	100	3. Импульс			
7	0:42:35	100	4. Работа и энергия			
8	0:44:18	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:45:17	100	11. Волны			
10	1:00:17	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:05:15	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашин С.М.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	9. Колебания			
2	0:14:08	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:12	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:34	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:24:16	100	11. Волны			
6	0:25:37	100	3. Импульс			
7	0:27:37	0	1. Кинематика			
8	0:47:16	0	8. Момент импульса			
9	0:54:24	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:17	0	2. Динамика			
11	1:11:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Юргайтис Д.Ю.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:32	100	3. Импульс			
3	0:13:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:56	100	2. Динамика			
5	0:25:31	100	4. Работа и энергия			
6	0:33:47	100	1. Кинематика			
7	0:51:58	0	9. Колебания			
8	1:00:25	100	8. Момент импульса			
9	1:22:01	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:22:04	100	11. Волны			
11	1:22:10	100	6. Кинематика твердого тела			
Анненков С.С.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Кинематика			
2	0:10:48	0	9. Колебания			
3	0:13:30	0	4. Работа и энергия			
4	0:17:39	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:48	100	2. Динамика			
7	0:35:19	0	11. Волны			
8	0:49:27	100	3. Импульс			
9	0:52:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:03	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:12:49	0	8. Момент импульса			
Басова Е.В.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Импульс			
2	0:05:38	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:11:24	0	4. Работа и энергия			
4	0:14:36	0	9. Колебания			
5	0:26:16	100	2. Динамика			
6	0:32:21	100	1. Кинематика			
7	0:42:29	100	8. Момент импульса			
8	0:50:13	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:59:43	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:02	100	11. Волны			
11	1:23:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин В.А.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:48:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:51:09	100	8. Момент импульса			
4	0:59:12	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:00:58	100	2. Динамика			
6	1:01:36	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:03:16	100	11. Волны			
8	1:17:37	100	3. Импульс			
9	1:20:16	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:31	0	1. Кинематика			
11	1:27:39	100	9. Колебания			
Дьяконов Д.М.	108	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Динамика			
2	0:14:30	100	3. Импульс			
3	0:28:19	0	1. Кинематика			
4	0:39:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:49	100	4. Работа и энергия			
6	1:16:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:16:42	100	9. Колебания			
8	1:19:41	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:58	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:48	0	8. Момент импульса			
11	1:26:10	0	11. Волны			
Зиновьев А.В.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:07:17	0	11. Волны			
3	0:10:17	100	3. Импульс			
4	0:12:34	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:15:36	100	9. Колебания			
6	0:22:31	0	8. Момент импульса			
7	0:28:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:34:51	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:37:45	100	2. Динамика			
10	0:38:47	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:45:42	0	1. Кинематика			
Иванов П.А.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	4. Работа и энергия			
2	0:16:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:54	100	9. Колебания			
4	0:26:17	100	1. Кинематика			
5	0:28:50	100	3. Импульс			
6	0:32:33	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:35	0	11. Волны			
8	1:05:17	0	2. Динамика			
9	1:08:23	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:15:41	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:28	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Килина А.П.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	8. Момент импульса			
2	0:14:02	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:34	100	11. Волны			
4	0:29:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:36	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:08	100	2. Динамика			
7	1:07:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:22:09	0	1. Кинематика			
9	1:29:34	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:45	0	9. Колебания			
11	1:29:59	0	3. Импульс			
Ковальков К.Т.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:32:41	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:46:58	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:01	0	8. Момент импульса			
5	0:55:24	100	1. Кинематика			
6	0:57:04	100	2. Динамика			
7	1:00:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:54	0	4. Работа и энергия			
9	1:05:56	100	3. Импульс			
10	1:17:31	100	11. Волны			
11	1:17:38	0	9. Колебания			
Комарова А.П.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:19	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:07	100	1. Кинематика			
4	0:25:17	100	9. Колебания			
5	0:28:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:59:07	100	8. Момент импульса			
8	1:08:35	100	4. Работа и энергия			
9	1:13:09	100	2. Динамика			
10	1:24:44	0	3. Импульс			
11	1:24:58	0	11. Волны			
Леонтьев В.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	4. Работа и энергия			
2	0:09:42	100	2. Динамика			
3	0:21:52	100	3. Импульс			
4	0:31:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:17	0	1. Кинематика			
6	0:36:23	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:50:20	100	9. Колебания			
8	1:12:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:13	0	11. Волны			
10	1:21:55	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:48	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартыненко Д.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Импульс			
2	0:10:48	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:17:05	100	2. Динамика			
4	0:21:18	0	1. Кинематика			
5	0:26:49	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:24	100	9. Колебания			
7	0:37:26	100	8. Момент импульса			
8	0:41:36	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:50	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:04	0	11. Волны			
Моисеев Д.В.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:01	100	8. Момент импульса			
3	0:27:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:28	100	2. Динамика			
5	0:59:53	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:05:46	100	9. Колебания			
8	1:11:29	100	3. Импульс			
9	1:11:44	0	11. Волны			
10	1:14:34	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:15	0	1. Кинематика			
Новиков И.В.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Импульс			
2	0:12:45	100	11. Волны			
3	0:51:36	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:16	100	9. Колебания			
5	1:00:23	100	1. Кинематика			
6	1:03:48	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:20:11	0	2. Динамика			
8	1:23:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:43	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:07	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:38	0	8. Момент импульса			
Семиколенных Ю.А.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:33	100	1. Кинематика			
2	1:21:16	100	3. Импульс			
3	1:21:22	100	2. Динамика			
4	1:21:29	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:27:09	0	4. Работа и энергия			
6	1:27:13	0	11. Волны			
7	1:27:48	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:55	0	9. Колебания			
9	1:30:02	0	8. Момент импульса			
10	1:30:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:14	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скипидаров И.Н.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Колебания			
2	0:10:25	100	3. Импульс			
3	0:20:15	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:23	100	8. Момент импульса			
6	0:37:09	100	11. Волны			
7	0:38:14	100	2. Динамика			
8	0:38:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:39:56	100	4. Работа и энергия			
10	0:49:45	0	1. Кинематика			
11	1:14:15	0	6. Кинематика твердого тела			
Скопинов А.Д.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:09	0	4. Работа и энергия			
3	0:24:52	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:29:35	0	2. Динамика			
5	0:30:06	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:33	100	11. Волны			
7	1:09:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:10:00	0	3. Импульс			
9	1:12:46	100	8. Момент импульса			
10	1:17:13	0	9. Колебания			
11	1:18:23	0	1. Кинематика			
Стенина Т.В.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:19	100	11. Волны			
2	1:24:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:25:07	100	4. Работа и энергия			
4	1:26:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:26:11	100	3. Импульс			
6	1:27:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:27:07	100	2. Динамика			
8	1:27:16	100	9. Колебания			
9	1:27:27	100	1. Кинематика			
10	1:27:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:37	0	8. Момент импульса			
Ушанов С.В.	108	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	3. Импульс			
2	0:22:34	0	2. Динамика			
3	0:31:58	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:12	100	11. Волны			
5	0:46:07	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:28	100	4. Работа и энергия			
7	1:12:35	0	8. Момент импульса			
8	1:16:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:37	0	9. Колебания			
10	1:32:28	0	1. Кинематика			
11	1:40:00	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фаршакова И.И.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	11. Волны			
2	0:16:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:03	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:16	100	1. Кинематика			
5	0:28:36	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:30	100	4. Работа и энергия			
7	1:07:29	100	2. Динамика			
8	1:12:12	0	9. Колебания			
9	1:15:25	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:51	0	3. Импульс			
11	1:23:55	100	8. Момент импульса			
Федоров И.А.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:19:20	100	1. Кинематика			
3	0:28:41	100	8. Момент импульса			
4	0:42:16	0	9. Колебания			
5	0:46:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:43	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:23	100	3. Импульс			
8	1:03:47	100	2. Динамика			
9	1:13:49	0	4. Работа и энергия			
10	1:17:22	0	11. Волны			
11	1:20:06	100	7. Динамика твердого тела			
Хуторской А.В.	108	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:31	100	2. Динамика			
2	1:21:42	100	4. Работа и энергия			
3	1:21:54	100	1. Кинематика			
4	1:22:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:20	100	3. Импульс			
6	1:22:42	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:28:29	0	11. Волны			
9	1:28:42	0	8. Момент импульса			
10	1:28:49	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:54	0	9. Колебания			
Шабает Э.В.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	9. Колебания			
2	0:06:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:37	100	1. Кинематика			
4	0:32:34	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:11	100	3. Импульс			
6	0:39:30	0	4. Работа и энергия			
7	0:44:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:37	100	2. Динамика			
9	1:10:49	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:13:23	100	11. Волны			
11	1:14:26	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	3. Импульс			
2	0:19:24	100	8. Момент импульса			
3	0:36:55	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:45:09	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:44	100	2. Динамика			
6	0:52:40	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:03	0	9. Колебания			
8	0:59:29	100	11. Волны			
9	1:10:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:01	0	4. Работа и энергия			
11	1:20:07	0	1. Кинематика			
Якушкин Л.Е.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	2. Динамика			
2	0:13:17	100	1. Кинематика			
3	0:16:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:09	100	4. Работа и энергия			
6	0:37:52	100	3. Импульс			
7	1:00:27	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:10:03	100	11. Волны			
9	1:19:59	0	9. Колебания			
10	1:20:43	0	8. Момент импульса			
11	1:21:18	0	10. Специальная теория относительности			
Алович С.В.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:24	100	2. Динамика			
2	0:05:23	100	3. Импульс			
3	0:13:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:40	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:38:51	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:10	0	9. Колебания			
8	1:01:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:35	0	1. Кинематика			
10	1:17:46	0	8. Момент импульса			
11	1:18:23	0	11. Волны			
Антонюк Г.И.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:39	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:47	100	2. Динамика			
4	0:25:39	0	9. Колебания			
5	0:27:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:46:17	0	1. Кинематика			
7	0:48:56	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:11	0	11. Волны			
9	1:04:08	0	3. Импульс			
10	1:05:00	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:06:19	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балакшина В.П.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	1. Кинематика			
2	0:22:55	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:29:37	100	3. Импульс			
4	0:31:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:09	100	11. Волны			
6	0:35:09	100	2. Динамика			
7	0:39:31	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:00	0	4. Работа и энергия			
9	1:04:31	100	8. Момент импульса			
10	1:13:52	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:33	100	9. Колебания			
Банникова И.И.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:13:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:30	100	3. Импульс			
4	0:27:54	100	2. Динамика			
5	0:37:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:46	100	4. Работа и энергия			
7	0:44:32	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:52:40	100	1. Кинематика			
9	1:05:09	100	11. Волны			
10	1:19:08	0	8. Момент импульса			
11	1:26:14	100	9. Колебания			
Белов В.Е.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:39	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:32:12	0	2. Динамика			
3	0:33:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:46	100	3. Импульс			
5	0:47:57	100	8. Момент импульса			
6	0:53:54	100	4. Работа и энергия			
7	0:58:10	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:49	100	11. Волны			
9	1:15:42	0	1. Кинематика			
10	1:20:41	100	9. Колебания			
11	1:25:09	0	7. Динамика твердого тела			
Боршигов К.К.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	3. Импульс			
2	0:18:56	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:27	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:56:35	100	11. Волны			
5	1:17:27	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:34	0	8. Момент импульса			
7	1:17:44	0	9. Колебания			
8	1:19:42	100	1. Кинематика			
9	1:22:39	100	4. Работа и энергия			
10	1:27:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:38	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брюханова Ю.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:29	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:01:35	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:01:38	100	2. Динамика			
4	1:01:55	100	8. Момент импульса			
5	1:02:00	100	3. Импульс			
6	1:02:05	100	4. Работа и энергия			
7	1:02:10	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:02:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:02:18	100	11. Волны			
10	1:18:48	100	1. Кинематика			
11	1:18:53	100	9. Колебания			
Ваганова П.Е.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:20:57	100	3. Импульс			
3	0:23:54	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:59	100	9. Колебания			
5	0:38:06	100	1. Кинематика			
6	0:44:50	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:10:09	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:02	0	8. Момент импульса			
9	1:23:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:33:57	0	2. Динамика			
11	1:34:52	0	11. Волны			
Гуляев И.А.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	11. Волны			
2	0:10:36	100	2. Динамика			
3	0:12:48	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:18	0	8. Момент импульса			
5	1:00:34	100	4. Работа и энергия			
6	1:07:14	100	1. Кинематика			
7	1:10:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:43	100	9. Колебания			
9	1:20:21	100	3. Импульс			
10	1:23:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:08	100	7. Динамика твердого тела			
Давыдова А.А.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	2. Динамика			
2	0:21:18	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:24:17	100	1. Кинематика			
4	0:27:30	100	9. Колебания			
5	0:29:50	0	3. Импульс			
6	0:35:37	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:40:12	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:43:14	100	4. Работа и энергия			
9	0:45:02	100	11. Волны			
10	1:21:33	0	8. Момент импульса			
11	1:27:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заковряшин С.Б.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	8. Момент импульса			
2	0:19:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:43:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:12	100	3. Импульс			
5	0:49:43	100	11. Волны			
6	0:53:43	100	1. Кинематика			
7	1:00:51	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:10	100	2. Динамика			
9	1:25:21	0	9. Колебания			
10	1:25:45	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:33	100	6. Кинематика твердого тела			
Зюзина Н.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	11. Волны			
2	0:12:30	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:10	100	9. Колебания			
5	0:42:17	100	8. Момент импульса			
6	0:55:05	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:21	100	3. Импульс			
8	1:01:40	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:55	100	2. Динамика			
10	1:22:23	100	1. Кинематика			
11	1:30:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Каторов А.С.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:11	100	8. Момент импульса			
3	0:10:28	100	3. Импульс			
4	0:14:53	100	9. Колебания			
5	0:21:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:24:16	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:26:06	0	1. Кинематика			
8	0:44:26	100	4. Работа и энергия			
9	0:52:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:17:52	0	2. Динамика			
11	1:18:04	0	11. Волны			
Кирюшина Е.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:26	0	4. Работа и энергия			
3	0:26:11	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:59	100	2. Динамика			
5	0:38:20	0	8. Момент импульса			
6	0:39:40	100	3. Импульс			
7	0:47:36	0	9. Колебания			
8	0:51:13	0	11. Волны			
9	0:53:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:53:26	100	1. Кинематика			
11	0:53:29	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Н.Э.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	8. Момент импульса			
2	0:08:42	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:58	100	3. Импульс			
4	0:12:50	0	4. Работа и энергия			
5	0:18:24	100	2. Динамика			
6	0:21:38	100	11. Волны			
7	0:25:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:30:59	0	9. Колебания			
9	0:38:00	0	1. Кинематика			
10	0:59:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:31	100	7. Динамика твердого тела			
Минаева Е.А.	109	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:11	0	1. Кинематика			
2	1:03:13	0	7. Динамика твердого тела			
3	1:03:27	0	8. Момент импульса			
4	1:17:42	0	2. Динамика			
5	1:20:18	100	3. Импульс			
6	1:21:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:25:40	0	11. Волны			
8	1:25:52	100	4. Работа и энергия			
9	1:26:06	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:16	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:26	0	9. Колебания			
Прядун В.В.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:17:52	0	1. Кинематика			
3	0:36:37	0	4. Работа и энергия			
4	0:39:43	100	2. Динамика			
5	0:45:05	100	9. Колебания			
6	0:49:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:00:20	0	8. Момент импульса			
8	1:12:55	0	3. Импульс			
9	1:14:46	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:34	100	11. Волны			
11	1:26:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рогуленко Г.О.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	0	8. Момент импульса			
2	0:25:15	0	2. Динамика			
3	0:30:15	0	1. Кинематика			
4	0:38:57	0	4. Работа и энергия			
5	0:44:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:53	0	9. Колебания			
7	0:52:34	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:54:32	0	11. Волны			
10	0:54:40	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:56:30	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцев Б.В.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:55	100	1. Кинематика			
4	0:23:17	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:26:06	100	2. Динамика			
6	0:48:03	100	3. Импульс			
7	0:58:07	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:05:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:13:41	100	8. Момент импульса			
10	1:20:24	100	11. Волны			
11	1:26:08	0	9. Колебания			
Степанова А.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:22:27	100	3. Импульс			
3	0:37:58	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:50:26	100	2. Динамика			
6	0:53:43	100	9. Колебания			
7	1:01:41	100	1. Кинематика			
8	1:14:47	0	4. Работа и энергия			
9	1:17:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:46	0	8. Момент импульса			
11	1:29:49	100	11. Волны			
Суханов А.Е.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:35:09	0	1. Кинематика			
3	0:39:41	0	2. Динамика			
4	0:49:51	0	11. Волны			
5	1:03:56	100	3. Импульс			
6	1:13:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:24	0	4. Работа и энергия			
8	1:20:48	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:02	100	9. Колебания			
10	1:27:32	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:08	0	8. Момент импульса			
Трифонов В.К.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	8. Момент импульса			
2	0:21:00	100	2. Динамика			
3	0:26:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:31	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:48:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:50:58	100	11. Волны			
7	0:58:12	0	3. Импульс			
8	1:04:58	100	1. Кинематика			
9	1:16:05	100	4. Работа и энергия			
10	1:17:48	100	9. Колебания			
11	1:21:46	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхулова А.Р.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:30	0	1. Кинематика			
3	0:12:39	100	3. Импульс			
4	0:21:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:54	100	2. Динамика			
6	1:10:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:55	100	9. Колебания			
8	1:14:50	100	4. Работа и энергия			
9	1:17:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:02	0	11. Волны			
11	1:23:59	100	8. Момент импульса			
Щербаков Д.Д.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	4. Работа и энергия			
2	0:13:05	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:18	100	1. Кинематика			
4	0:14:10	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:15	0	3. Импульс			
7	1:15:50	0	8. Момент импульса			
8	1:23:35	0	9. Колебания			
9	1:25:46	0	11. Волны			
10	1:27:27	0	2. Динамика			
11	1:30:31	100	10. Специальная теория относительности			
Аверочкин Е.П.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Динамика			
2	0:11:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:53	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:38	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:07:52	100	1. Кинематика			
6	1:19:48	100	3. Импульс			
7	1:34:44	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:35:44	0	9. Колебания			
9	1:35:59	0	8. Момент импульса			
10	1:36:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:28	0	11. Волны			
Бабанов Б.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Импульс			
2	0:08:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:11:40	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:07	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:11	100	8. Момент импульса			
6	0:29:26	100	2. Динамика			
7	0:31:34	100	11. Волны			
8	0:38:50	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:23	0	9. Колебания			
10	1:03:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:14	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гоноровская Е.В.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Динамика			
2	0:04:42	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:28	100	8. Момент импульса			
4	0:23:12	100	3. Импульс			
5	0:34:42	100	1. Кинематика			
6	0:49:32	0	4. Работа и энергия			
7	1:08:01	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:45	100	11. Волны			
9	1:30:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:19	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:58	0	9. Колебания			
Долгих К.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:33	0	11. Волны			
3	0:14:41	0	9. Колебания			
4	0:16:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:05	100	1. Кинематика			
6	0:25:10	100	8. Момент импульса			
7	0:28:03	0	2. Динамика			
8	0:30:42	100	3. Импульс			
9	0:33:13	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:45:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:48:58	100	4. Работа и энергия			
Ермаков Е.А.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	9. Колебания			
2	0:18:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:31:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:39:40	100	11. Волны			
5	0:45:29	100	3. Импульс			
6	1:06:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:17:04	0	8. Момент импульса			
8	1:20:23	0	2. Динамика			
9	1:21:39	0	1. Кинематика			
10	1:24:34	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:38	0	10. Специальная теория относительности			
Каплун С.В.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	1. Кинематика			
2	0:14:33	100	11. Волны			
3	0:16:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:37	100	9. Колебания			
5	0:27:09	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:29	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:53	100	8. Момент импульса			
8	0:41:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:47:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:02:34	0	3. Импульс			
11	1:08:22	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	4. Работа и энергия			
2	0:19:10	100	8. Момент импульса			
3	0:35:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:55:16	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:00	0	1. Кинематика			
7	1:12:15	100	2. Динамика			
8	1:21:56	0	11. Волны			
9	1:22:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:25	0	3. Импульс			
11	1:29:31	0	9. Колебания			
Коцюбинский К.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Импульс			
2	0:07:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:31	0	1. Кинематика			
4	0:17:10	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:27	100	8. Момент импульса			
6	0:26:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:31:30	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:43	0	9. Колебания			
9	0:57:08	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:05	100	2. Динамика			
11	1:02:50	100	11. Волны			
Лачко А.В.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:47	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:37:13	0	3. Импульс			
4	0:38:01	0	9. Колебания			
5	0:51:45	100	11. Волны			
6	0:52:38	0	2. Динамика			
7	0:52:58	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:01	100	8. Момент импульса			
9	1:28:17	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:15	0	1. Кинематика			
11	1:30:20	100	6. Кинематика твердого тела			
Мележенко Д.Е.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Импульс			
2	0:07:06	100	2. Динамика			
3	0:18:12	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:12	100	11. Волны			
5	0:51:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:04:35	0	8. Момент импульса			
7	1:11:01	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:17:07	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:18:41	100	4. Работа и энергия			
10	1:18:58	100	1. Кинематика			
11	1:27:07	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митрофанова А.В.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:48	0	4. Работа и энергия			
2	1:21:19	100	11. Волны			
3	1:21:35	100	2. Динамика			
4	1:21:43	100	3. Импульс			
5	1:21:46	100	9. Колебания			
6	1:21:58	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:29:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:24	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:06	0	8. Момент импульса			
11	1:34:48	0	1. Кинематика			
Новиков Д.С.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:23	0	11. Волны			
3	0:15:56	100	9. Колебания			
4	0:25:38	0	4. Работа и энергия			
5	0:30:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:44	100	2. Динамика			
8	1:04:59	100	3. Импульс			
9	1:22:44	0	8. Момент импульса			
10	1:22:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:05	100	1. Кинематика			
Пышков Н.И.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	2. Динамика			
2	0:11:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:31:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:02	100	3. Импульс			
5	0:39:51	100	1. Кинематика			
6	0:44:43	100	8. Момент импульса			
7	0:51:20	100	9. Колебания			
8	0:55:51	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:52	0	11. Волны			
10	1:09:23	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Романенко Г.Э.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:01	100	3. Импульс			
3	0:12:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:14:44	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:37	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:47:19	100	1. Кинематика			
8	0:50:49	100	9. Колебания			
9	0:55:52	0	2. Динамика			
10	1:07:33	100	8. Момент импульса			
11	1:07:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженко Т.А.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:01	0	3. Импульс			
2	0:34:38	100	4. Работа и энергия			
3	0:37:12	100	9. Колебания			
4	0:39:33	0	2. Динамика			
5	0:50:06	0	8. Момент импульса			
6	0:55:46	100	1. Кинематика			
7	1:18:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:20:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:20	0	11. Волны			
11	1:30:18	0	7. Динамика твердого тела			
Сизова Е.И.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	2. Динамика			
2	0:15:41	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:53	0	1. Кинематика			
4	0:21:16	100	3. Импульс			
5	0:22:17	100	11. Волны			
6	0:35:50	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:38:37	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:19	0	9. Колебания			
9	1:07:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:15:48	0	8. Момент импульса			
11	1:18:25	100	10. Специальная теория относительности			
Строкун А.Р.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	2. Динамика			
2	0:22:10	100	3. Импульс			
3	0:22:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:25	100	1. Кинематика			
5	0:57:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:09:40	100	4. Работа и энергия			
7	1:23:48	0	11. Волны			
8	1:24:19	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:29:36	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:27	100	8. Момент импульса			
11	1:30:37	0	9. Колебания			
Уланов П.Ю.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Момент импульса			
2	0:13:18	100	2. Динамика			
3	0:15:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:22:49	100	4. Работа и энергия			
5	0:24:48	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:51	0	3. Импульс			
7	0:36:31	100	1. Кинематика			
8	0:44:45	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:40	100	11. Волны			
10	1:29:32	100	9. Колебания			
11	1:29:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федун Е.Г.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:59	100	9. Колебания			
3	0:56:42	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:00:09	0	2. Динамика			
5	1:06:58	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:10:17	100	11. Волны			
7	1:17:38	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:27:13	100	3. Импульс			
9	1:28:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:37	100	1. Кинематика			
11	1:30:55	0	8. Момент импульса			
Черемнова М.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	9. Колебания			
2	0:18:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:31	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:18	100	1. Кинематика			
7	0:57:59	0	8. Момент импульса			
8	1:02:42	100	2. Динамика			
9	1:04:40	100	3. Импульс			
10	1:05:22	0	11. Волны			
11	1:29:43	0	4. Работа и энергия			
Шевченко П.П.	110	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. Кинематика			
2	0:19:10	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:33:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:51:21	0	4. Работа и энергия			
5	0:59:35	100	8. Момент импульса			
6	1:18:21	100	3. Импульс			
7	1:20:21	100	2. Динамика			
8	1:26:03	0	9. Колебания			
9	1:26:38	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:27:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:39	0	11. Волны			
Яблочкин Д.К.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	8. Момент импульса			
2	0:10:19	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:15:23	100	11. Волны			
4	0:25:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:29	100	9. Колебания			
6	0:41:45	100	1. Кинематика			
7	0:48:42	100	2. Динамика			
8	0:59:26	100	3. Импульс			
9	1:05:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:40	100	4. Работа и энергия			
11	1:21:33	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Азаров А.А.	111	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:31	100	8. Момент импульса			
3	0:23:27	100	11. Волны			
4	0:25:55	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:36:02	0	9. Колебания			
6	0:55:21	0	1. Кинематика			
7	1:18:05	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:24	0	2. Динамика			
9	1:20:19	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:23:10	0	3. Импульс			
11	1:24:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алешин А.С.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	1. Кинематика			
2	0:09:44	0	8. Момент импульса			
3	0:12:53	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:32	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:04	100	9. Колебания			
6	0:26:35	100	3. Импульс			
7	0:30:41	100	2. Динамика			
8	0:31:54	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:38:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:42:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:47:01	100	11. Волны			
Бурлак И.А.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:40	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:27:51	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:41:41	0	9. Колебания			
5	0:50:41	100	4. Работа и энергия			
6	0:53:28	100	11. Волны			
7	0:58:35	100	1. Кинематика			
8	1:12:30	0	8. Момент импульса			
9	1:16:16	0	3. Импульс			
10	1:20:40	0	2. Динамика			
11	1:23:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гончарова Т.С.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	2. Динамика			
2	0:08:18	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:24	100	1. Кинематика			
4	0:16:06	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:45	100	3. Импульс			
6	0:39:39	0	4. Работа и энергия			
7	0:48:17	100	8. Момент импульса			
8	1:06:12	100	11. Волны			
9	1:17:29	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:25	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гореликов А.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:27	0	4. Работа и энергия			
3	0:25:04	0	3. Импульс			
4	0:34:43	100	2. Динамика			
5	0:47:41	100	9. Колебания			
6	0:51:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:17:42	100	1. Кинематика			
8	1:18:44	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:55	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:36	100	8. Момент импульса			
11	1:35:17	0	11. Волны			
Дубижанский Р.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:09	100	2. Динамика			
3	0:17:23	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:43	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:46	100	1. Кинематика			
6	0:33:15	100	9. Колебания			
7	0:36:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:57	0	11. Волны			
9	0:53:28	100	3. Импульс			
10	0:53:49	0	8. Момент импульса			
11	0:54:03	0	10. Специальная теория относительности			
Зуева М.М.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:56	100	2. Динамика			
4	0:20:43	100	11. Волны			
5	0:24:36	0	3. Импульс			
6	0:28:36	100	1. Кинематика			
7	0:54:43	100	4. Работа и энергия			
8	1:00:50	100	9. Колебания			
9	1:08:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:00	100	8. Момент импульса			
11	1:25:15	100	7. Динамика твердого тела			
Иванова А.А.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:57	100	1. Кинематика			
2	1:04:10	100	8. Момент импульса			
3	1:05:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:06:32	100	9. Колебания			
5	1:06:42	100	4. Работа и энергия			
6	1:07:08	100	2. Динамика			
7	1:07:22	100	3. Импульс			
8	1:17:06	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:38	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:20:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцева С.Д.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Импульс			
2	0:16:00	0	8. Момент импульса			
3	0:27:05	0	1. Кинематика			
4	0:35:05	100	9. Колебания			
5	1:09:06	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:11:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:19:05	100	2. Динамика			
8	1:20:19	0	11. Волны			
9	1:25:59	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:26:13	0	4. Работа и энергия			
11	1:26:43	0	10. Специальная теория относительности			
Косырев А.В.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Кинематика			
2	0:28:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:51	100	4. Работа и энергия			
4	0:50:39	100	3. Импульс			
5	0:51:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:47	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:14:48	100	11. Волны			
8	1:19:04	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:46	100	2. Динамика			
10	1:31:27	0	8. Момент импульса			
11	1:32:17	100	9. Колебания			
Кузнецов Л.Г.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:26	100	1. Кинематика			
3	0:24:33	100	2. Динамика			
4	0:29:19	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:32:32	100	3. Импульс			
6	0:35:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:45:37	100	9. Колебания			
8	1:16:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:14	0	11. Волны			
10	1:27:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:10	0	8. Момент импульса			
Лазарева К.А.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:57	100	8. Момент импульса			
2	0:52:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:53:39	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:54:55	100	3. Импульс			
5	0:56:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:17	100	2. Динамика			
7	1:00:42	100	11. Волны			
8	1:07:05	100	1. Кинематика			
9	1:27:20	0	9. Колебания			
10	1:29:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:14	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марунин М.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	3. Импульс			
2	0:12:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:05	100	2. Динамика			
4	0:37:44	0	9. Колебания			
5	0:43:18	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:48:05	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:14	100	11. Волны			
8	1:02:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:38	0	8. Момент импульса			
10	1:25:09	0	1. Кинематика			
11	1:26:53	100	10. Специальная теория относительности			
Морозова Е.К.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:33	100	3. Импульс			
3	0:23:38	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:53	100	1. Кинематика			
5	0:29:17	0	2. Динамика			
6	1:00:42	0	9. Колебания			
7	1:08:33	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:55	0	8. Момент импульса			
9	1:20:36	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:21:01	100	11. Волны			
11	1:21:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Назмиев А.И.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	3. Импульс			
2	0:05:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:34	100	2. Динамика			
4	0:20:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:23	100	8. Момент импульса			
6	0:24:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:27:28	100	11. Волны			
8	0:31:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:36:38	100	1. Кинематика			
10	0:59:23	100	9. Колебания			
11	1:23:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Панфилов С.И.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. Динамика			
2	1:01:20	0	4. Работа и энергия			
3	1:01:40	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:01:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:14	100	3. Импульс			
6	1:28:25	100	8. Момент импульса			
7	1:30:03	100	1. Кинематика			
8	1:30:06	0	9. Колебания			
9	1:30:12	0	11. Волны			
10	1:30:17	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Параева Е.М.	111	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:20	0	1. Кинематика			
2	1:08:04	100	11. Волны			
3	1:14:00	0	4. Работа и энергия			
4	1:16:54	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:18:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:18:54	0	2. Динамика			
7	1:19:05	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:41	0	3. Импульс			
9	1:22:33	0	9. Колебания			
10	1:22:37	0	8. Момент импульса			
11	1:22:55	100	7. Динамика твердого тела			
Проэнса Гарсия А.*.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Динамика			
2	0:06:27	100	3. Импульс			
3	0:45:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:36	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:43	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:06:34	100	11. Волны			
7	1:13:05	100	8. Момент импульса			
8	1:20:07	100	9. Колебания			
9	1:26:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:23	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:39	0	1. Кинематика			
Семенов К.М.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:54	100	2. Динамика			
3	0:08:04	100	3. Импульс			
4	0:12:34	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:23	100	11. Волны			
6	0:25:55	100	4. Работа и энергия			
7	0:42:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:01	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:58:41	100	9. Колебания			
10	1:01:26	0	1. Кинематика			
11	1:06:47	0	8. Момент импульса			
Смирнова М.Е.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	3. Импульс			
2	0:14:19	100	2. Динамика			
3	0:18:08	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:20:09	100	8. Момент импульса			
5	0:33:32	100	1. Кинематика			
6	0:39:08	100	9. Колебания			
7	0:44:12	100	11. Волны			
8	0:47:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:49:03	100	4. Работа и энергия			
10	1:29:13	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:17	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев Б.Д.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	4. Работа и энергия			
2	0:13:14	0	1. Кинематика			
3	0:14:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:18	100	2. Динамика			
5	0:21:22	100	3. Импульс			
6	0:31:09	100	11. Волны			
7	0:36:38	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:56:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:03:04	0	8. Момент импульса			
11	1:12:38	100	9. Колебания			
Федотов С.А.	111	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:35	0	1. Кинематика			
3	0:19:44	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:48	100	8. Момент импульса			
5	0:48:05	100	2. Динамика			
6	1:04:58	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:18:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:30	0	11. Волны			
9	1:24:27	0	9. Колебания			
10	1:30:07	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:10	0	3. Импульс			
Хомцов В.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:28	0	11. Волны			
3	0:43:21	0	3. Импульс			
4	0:51:36	0	2. Динамика			
5	0:56:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:58:32	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:06:16	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:34	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:00	100	1. Кинематика			
10	1:25:14	100	9. Колебания			
11	1:25:32	0	8. Момент импульса			
Чеплаков А.А.	111	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Импульс			
2	0:09:39	100	11. Волны			
3	0:23:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:55:29	100	4. Работа и энергия			
6	1:05:27	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:09:01	0	2. Динамика			
8	1:14:16	0	9. Колебания			
9	1:18:23	0	1. Кинематика			
10	1:20:20	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Кинематика			
2	0:20:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:33:48	100	2. Динамика			
4	0:36:34	0	3. Импульс			
5	1:08:42	100	11. Волны			
6	1:20:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:23:04	100	9. Колебания			
8	1:28:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:30:16	0	4. Работа и энергия			
10	1:31:40	0	8. Момент импульса			
11	1:31:53	100	10. Специальная теория относительности			
Бушуев Н.В.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:56	0	4. Работа и энергия			
3	0:23:15	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:30:00	100	2. Динамика			
6	0:35:41	100	11. Волны			
7	1:16:51	100	3. Импульс			
8	1:22:04	100	9. Колебания			
9	1:28:00	0	8. Момент импульса			
10	1:30:27	0	1. Кинематика			
11	1:32:47	0	7. Динамика твердого тела			
Гайндрик П.А.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:38:29	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:41:35	100	1. Кинематика			
4	1:02:02	0	2. Динамика			
5	1:11:55	100	3. Импульс			
6	1:15:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:23:48	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:51	0	4. Работа и энергия			
9	1:26:53	100	11. Волны			
10	1:29:11	0	8. Момент импульса			
11	1:31:54	0	9. Колебания			
Деев А.Д.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:16:51	100	3. Импульс			
3	0:29:33	100	4. Работа и энергия			
4	0:40:43	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:45:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:56:25	100	8. Момент импульса			
7	1:05:07	0	9. Колебания			
8	1:15:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:23:07	100	2. Динамика			
10	1:30:47	0	1. Кинематика			
11	1:30:55	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еремин А.И.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Динамика			
2	0:04:30	100	3. Импульс			
3	0:05:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:12:48	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:17:05	100	4. Работа и энергия			
6	0:20:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:24:01	100	11. Волны			
8	0:26:24	0	9. Колебания			
9	0:38:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:59:25	0	8. Момент импульса			
11	1:10:03	0	1. Кинематика			
Ивантаев В.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:35	100	1. Кинематика			
3	0:17:38	100	2. Динамика			
4	0:23:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:37	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:53:27	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:23	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:26	100	11. Волны			
9	1:17:48	100	9. Колебания			
10	1:22:29	100	3. Импульс			
11	1:27:04	100	8. Момент импульса			
Катермин Н.С.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:27:19	100	9. Колебания			
3	0:41:23	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:26	100	3. Импульс			
5	1:10:47	100	11. Волны			
6	1:13:54	100	8. Момент импульса			
7	1:27:58	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:29:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:57	100	4. Работа и энергия			
10	1:35:32	0	1. Кинематика			
11	1:36:00	100	2. Динамика			
Колесников Н.В.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:48	0	8. Момент импульса			
2	1:23:52	0	3. Импульс			
3	1:24:38	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:24:42	0	9. Колебания			
5	1:24:46	100	1. Кинематика			
6	1:24:52	100	2. Динамика			
7	1:26:03	100	4. Работа и энергия			
8	1:29:30	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:30:31	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:28	0	11. Волны			
11	1:33:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красулин О.С.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:18	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:47:09	100	3. Импульс			
4	0:52:37	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:56:51	0	11. Волны			
6	1:10:05	0	8. Момент импульса			
7	1:14:29	100	1. Кинематика			
8	1:18:38	0	2. Динамика			
9	1:24:37	0	9. Колебания			
10	1:29:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:25	0	10. Специальная теория относительности			
Лебедева Е.А.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	8. Момент импульса			
2	0:29:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:52	100	2. Динамика			
4	0:39:10	100	11. Волны			
5	1:02:24	100	1. Кинематика			
6	1:11:27	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:09	100	4. Работа и энергия			
8	1:13:20	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:14:29	0	3. Импульс			
10	1:16:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:28	0	9. Колебания			
Макаров Д.Д.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Кинематика			
2	0:07:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:50	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:21	0	3. Импульс			
6	0:39:07	100	9. Колебания			
7	0:42:12	100	2. Динамика			
8	0:50:02	100	4. Работа и энергия			
9	1:04:52	100	11. Волны			
10	1:21:43	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:25	100	8. Момент импульса			
Мануйлов А.Д.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:59:39	0	4. Работа и энергия			
3	1:18:49	0	10. Специальная теория относительности			
4	1:19:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:06	0	2. Динамика			
6	1:28:32	0	1. Кинематика			
7	1:29:08	100	9. Колебания			
8	1:29:26	0	11. Волны			
9	1:29:47	100	8. Момент импульса			
10	1:33:17	0	3. Импульс			
11	1:34:30	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Некрасов А.Д.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	8. Момент импульса			
2	0:17:21	100	1. Кинематика			
3	0:26:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:09	0	3. Импульс			
5	0:40:41	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:43:44	100	2. Динамика			
7	0:46:29	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:50:34	100	4. Работа и энергия			
9	0:53:20	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:55:45	100	11. Волны			
11	1:09:19	100	9. Колебания			
Новикова М.Л.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	3. Импульс			
2	0:10:41	100	2. Динамика			
3	0:18:46	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:27:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:28	100	8. Момент импульса			
7	0:45:35	100	4. Работа и энергия			
8	0:56:29	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:12:52	100	1. Кинематика			
10	1:17:47	0	9. Колебания			
11	1:23:16	100	11. Волны			
Осколков Д.И.	112	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:33	100	4. Работа и энергия			
2	0:40:02	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:51:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:54:04	0	9. Колебания			
5	1:09:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:19:20	0	3. Импульс			
7	1:23:31	0	8. Момент импульса			
8	1:25:45	100	1. Кинематика			
9	1:28:28	0	11. Волны			
10	1:29:50	0	2. Динамика			
11	1:30:00	0	6. Кинематика твердого тела			
Пылев И.С.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	1. Кинематика			
2	0:27:20	0	3. Импульс			
3	0:30:31	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:28	100	8. Момент импульса			
7	0:49:14	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:55	100	11. Волны			
9	0:56:22	100	2. Динамика			
10	1:07:23	100	4. Работа и энергия			
11	1:15:48	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенова В.Н.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Работа и энергия			
2	0:33:17	100	11. Волны			
3	0:59:23	0	1. Кинематика			
4	1:04:34	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:09:37	100	2. Динамика			
6	1:11:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:13:09	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:53	0	3. Импульс			
9	1:17:47	0	9. Колебания			
10	1:22:52	100	8. Момент импульса			
11	1:29:49	0	10. Специальная теория относительности			
Степанов И.Л.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:07	100	2. Динамика			
3	0:38:30	100	11. Волны			
4	0:39:53	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:18	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:27	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:15	0	9. Колебания			
8	0:57:56	100	3. Импульс			
9	1:08:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:02	0	8. Момент импульса			
11	1:24:39	0	1. Кинематика			
Тышова О.А.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:37	100	3. Импульс			
2	0:40:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:45:24	0	2. Динамика			
4	0:48:51	0	1. Кинематика			
5	0:52:06	0	8. Момент импульса			
6	1:00:12	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:53	100	11. Волны			
8	1:16:04	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:37	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:55	0	9. Колебания			
Усачев К.А.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:05	100	3. Импульс			
3	0:31:16	100	9. Колебания			
4	0:59:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:00:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:04:52	100	2. Динамика			
7	1:12:31	0	1. Кинематика			
8	1:14:21	100	8. Момент импульса			
9	1:14:37	0	4. Работа и энергия			
10	1:14:53	0	11. Волны			
11	1:15:25	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цховребова З.Л.	112	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:33	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:56	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:39	100	11. Волны			
5	0:44:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:57:34	0	1. Кинематика			
7	1:11:50	100	8. Момент импульса			
8	1:16:17	0	3. Импульс			
9	1:21:15	0	2. Динамика			
10	1:22:36	0	9. Колебания			
11	1:27:41	0	6. Кинематика твердого тела			
Чичканов И.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	2. Динамика			
2	0:19:48	100	1. Кинематика			
3	0:29:08	0	9. Колебания			
4	0:32:33	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:22	100	3. Импульс			
7	1:03:17	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:43	100	11. Волны			
9	1:14:39	100	8. Момент импульса			
10	1:20:14	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:40	100	6. Кинематика твердого тела			
Шукурлаева Г.Е.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:13	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:46:16	100	4. Работа и энергия			
3	1:17:55	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:26:00	100	2. Динамика			
5	1:27:47	100	3. Импульс			
6	1:29:57	0	11. Волны			
7	1:32:03	0	9. Колебания			
8	1:32:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:33:50	100	8. Момент импульса			
10	1:34:28	0	1. Кинематика			
11	1:34:31	0	10. Специальная теория относительности			
Юдинцев Е.В.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:45	100	3. Импульс			
2	1:05:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:06:23	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:10:49	100	4. Работа и энергия			
5	1:12:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:30	100	2. Динамика			
7	1:14:50	0	8. Момент импульса			
8	1:16:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:46	100	11. Волны			
10	1:28:50	0	1. Кинематика			
11	1:29:24	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов М.С.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	8. Момент импульса			
2	0:04:05	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:08:33	100	11. Волны			
4	0:19:51	0	3. Импульс			
5	0:22:51	100	2. Динамика			
6	0:24:34	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:30:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:04:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:55	0	1. Кинематика			
10	1:27:39	100	9. Колебания			
11	1:28:58	0	4. Работа и энергия			
Баранкин Н.С.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:03	100	1. Кинематика			
3	0:25:35	0	9. Колебания			
4	0:28:38	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:44:41	0	4. Работа и энергия			
6	0:54:01	100	3. Импульс			
7	0:54:18	0	2. Динамика			
8	0:58:40	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:48	0	8. Момент импульса			
10	1:12:19	0	11. Волны			
11	1:12:34	0	10. Специальная теория относительности			
Буркитбаев Д.*.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:47	100	11. Волны			
2	0:42:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:53:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:32:14	0	9. Колебания			
5	1:32:58	100	1. Кинематика			
6	1:33:49	0	3. Импульс			
7	1:38:22	0	4. Работа и энергия			
8	1:39:59	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:41:04	100	8. Момент импульса			
10	1:41:10	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:25	100	2. Динамика			
Васильев Г.О.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:53	100	8. Момент импульса			
4	0:22:59	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:29:29	100	11. Волны			
6	0:33:18	0	9. Колебания			
7	0:41:36	100	2. Динамика			
8	0:49:46	100	1. Кинематика			
9	1:00:28	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:33	100	3. Импульс			
11	1:17:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Великороссова Н.Н.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	2. Динамика			
2	0:21:34	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:39:08	100	11. Волны			
4	0:44:18	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:33	100	8. Момент импульса			
6	0:49:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:55:04	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:13:06	0	4. Работа и энергия			
9	1:21:29	0	9. Колебания			
10	1:22:48	100	3. Импульс			
11	1:30:46	0	1. Кинематика			
Гарсон Дасгупта А.*.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	11. Волны			
2	0:09:24	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:12:43	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:56	100	8. Момент импульса			
5	0:21:19	0	3. Импульс			
6	0:27:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:31	100	1. Кинематика			
8	0:49:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:54:39	100	2. Динамика			
10	1:03:19	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:33	0	9. Колебания			
Григорьев Ф.А.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:04:35	100	8. Момент импульса			
3	0:08:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:43	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:15:00	0	2. Динамика			
6	0:33:32	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:57	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:59:01	0	9. Колебания			
9	1:06:37	0	11. Волны			
10	1:08:24	0	1. Кинематика			
11	1:10:07	100	3. Импульс			
Григорьев В.И.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:02	100	3. Импульс			
3	0:15:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:28:18	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:48	100	1. Кинематика			
6	0:47:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:07	100	9. Колебания			
8	0:58:22	100	8. Момент импульса			
9	1:13:01	100	2. Динамика			
10	1:14:58	100	11. Волны			
11	1:30:52	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнева С.А.	113	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:35:22	100	3. Импульс			
3	0:45:48	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:51:50	0	8. Момент импульса			
5	0:53:50	0	1. Кинематика			
6	1:07:13	0	9. Колебания			
7	1:32:56	0	2. Динамика			
8	1:33:04	100	4. Работа и энергия			
9	1:33:07	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:33:24	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:29	0	11. Волны			
Лялина А.М.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:12	0	7. Динамика твердого тела			
2	1:06:06	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:06:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:08:08	0	3. Импульс			
5	1:08:24	100	9. Колебания			
6	1:10:49	100	4. Работа и энергия			
7	1:11:06	100	2. Динамика			
8	1:12:08	100	11. Волны			
9	1:25:07	100	1. Кинематика			
10	1:29:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:11	0	8. Момент импульса			
Макаров Г.Н.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	8. Момент импульса			
2	0:13:46	100	1. Кинематика			
3	0:25:44	100	9. Колебания			
4	0:27:33	100	11. Волны			
5	0:32:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:38	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:38:14	100	4. Работа и энергия			
8	0:42:52	100	2. Динамика			
9	0:47:04	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:56:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:58:27	100	3. Импульс			
Мишняков В.В.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:48	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:22	100	3. Импульс			
5	0:28:17	100	9. Колебания			
6	0:33:21	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:35	100	1. Кинематика			
8	0:43:38	100	11. Волны			
9	0:48:35	0	8. Момент импульса			
10	0:53:37	100	2. Динамика			
11	1:32:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.Ю.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:54	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:24:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:32	100	9. Колебания			
5	0:31:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:47	100	11. Волны			
7	0:38:38	100	1. Кинематика			
8	0:42:22	100	3. Импульс			
9	0:50:28	100	8. Момент импульса			
10	0:56:52	100	2. Динамика			
11	1:03:43	100	4. Работа и энергия			
Нусуев Г.Ю.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	4. Работа и энергия			
2	0:15:11	0	9. Колебания			
3	0:18:14	100	11. Волны			
4	0:21:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:24	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:26:41	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:11	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:52:45	0	3. Импульс			
9	0:59:34	100	2. Динамика			
10	1:20:39	100	1. Кинематика			
11	1:35:08	100	8. Момент импульса			
Пантелеев А.И.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	3. Импульс			
2	0:17:27	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:42	100	8. Момент импульса			
4	0:37:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:51:38	100	11. Волны			
6	1:05:54	100	9. Колебания			
7	1:08:57	100	2. Динамика			
8	1:13:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:02	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:28:47	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:28	100	1. Кинематика			
Петров А.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Импульс			
2	0:06:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:44	0	11. Волны			
5	0:26:04	100	9. Колебания			
6	0:31:55	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:11	0	2. Динамика			
8	0:44:50	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:43	100	8. Момент импульса			
10	1:02:16	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:23:09	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко Ю.К.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:32	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:23	100	11. Волны			
4	0:28:55	100	9. Колебания			
5	0:36:22	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:48:09	0	1. Кинематика			
7	1:03:29	100	2. Динамика			
8	1:12:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:27	100	4. Работа и энергия			
10	1:17:49	100	3. Импульс			
11	1:39:33	100	8. Момент импульса			
Световидов В.А.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Импульс			
2	0:16:10	0	2. Динамика			
3	0:39:37	100	1. Кинематика			
4	0:43:41	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:10:01	0	11. Волны			
6	1:24:01	100	9. Колебания			
7	1:24:15	0	8. Момент импульса			
8	1:24:27	0	4. Работа и энергия			
9	1:24:33	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:28	100	6. Кинематика твердого тела			
Спасский В.А.	113	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:03:32	100	2. Динамика			
3	0:12:03	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:14:25	0	1. Кинематика			
5	0:21:14	0	3. Импульс			
6	0:30:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:33:49	0	4. Работа и энергия			
8	0:41:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:32	0	11. Волны			
10	0:51:22	0	9. Колебания			
11	0:51:45	0	8. Момент импульса			
Спирихина Л.Н.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:04	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:30	100	3. Импульс			
4	0:35:42	0	9. Колебания			
5	0:42:12	100	8. Момент импульса			
6	0:45:17	100	2. Динамика			
7	0:59:38	100	11. Волны			
8	1:15:39	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:19	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:39	0	1. Кинематика			
11	1:32:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стриж М.А.	113	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	11. Волны			
2	0:17:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:03	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:46	100	3. Импульс			
5	1:06:48	0	4. Работа и энергия			
6	1:10:12	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:12:25	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:18:40	0	1. Кинематика			
9	1:28:33	0	2. Динамика			
10	1:33:10	0	8. Момент импульса			
11	1:33:38	0	9. Колебания			
Шарафутдинов Р.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:13:02	0	9. Колебания			
3	0:14:42	100	2. Динамика			
4	0:19:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:34	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:06	100	3. Импульс			
7	0:44:09	100	1. Кинематика			
8	0:49:43	0	8. Момент импульса			
9	1:04:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:29:27	100	4. Работа и энергия			
11	1:34:39	100	11. Волны			
Шитикова К.М.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	1. Кинематика			
2	0:15:52	100	9. Колебания			
3	0:18:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:37	100	3. Импульс			
5	0:29:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:50	100	11. Волны			
7	0:39:54	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:43:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:01	100	4. Работа и энергия			
10	1:01:34	100	2. Динамика			
11	1:20:05	100	8. Момент импульса			
Щербаков А.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:29	100	1. Кинематика			
3	0:28:42	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:29	100	2. Динамика			
5	0:44:34	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:46:03	0	8. Момент импульса			
7	0:54:25	100	3. Импульс			
8	0:58:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:52	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:56	100	9. Колебания			
11	1:23:06	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алейникова П.Ю.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:51:13	100	8. Момент импульса			
3	0:54:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:58:24	100	1. Кинематика			
5	0:59:58	100	11. Волны			
6	1:01:12	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:03:03	100	9. Колебания			
8	1:16:53	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:12	0	2. Динамика			
10	1:29:59	100	3. Импульс			
11	1:33:10	0	6. Кинематика твердого тела			
Бенгальский Д.М.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:22	100	11. Волны			
3	0:11:35	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:19:22	100	9. Колебания			
5	0:21:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:32:50	0	1. Кинематика			
7	0:35:20	100	3. Импульс			
8	0:38:35	0	2. Динамика			
9	0:40:43	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:37	100	8. Момент импульса			
Гаврилов Д.А.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:48	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:36:47	100	11. Волны			
3	0:59:06	0	7. Динамика твердого тела			
4	1:31:24	100	3. Импульс			
5	1:50:48	100	4. Работа и энергия			
6	1:50:54	0	2. Динамика			
7	1:51:07	0	8. Момент импульса			
8	1:51:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:51:23	0	9. Колебания			
10	1:51:32	0	1. Кинематика			
11	1:51:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дашков И.Д.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:17	0	4. Работа и энергия			
2	1:01:30	100	9. Колебания			
3	1:01:40	100	2. Динамика			
4	1:01:51	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:02:42	100	3. Импульс			
6	1:09:46	100	11. Волны			
7	1:23:16	0	1. Кинематика			
8	1:28:27	100	8. Момент импульса			
9	1:33:15	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:36:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоренков М.В.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	3. Импульс			
2	0:09:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:01	100	2. Динамика			
4	0:20:57	100	4. Работа и энергия			
5	0:25:50	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:07	100	8. Момент импульса			
7	0:39:15	100	9. Колебания			
8	0:40:26	100	11. Волны			
9	0:43:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:18	0	1. Кинематика			
11	1:08:30	100	6. Кинематика твердого тела			
Зайцева С.В.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:10	100	2. Динамика			
3	0:28:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:46	100	11. Волны			
5	0:53:04	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:03	100	8. Момент импульса			
7	1:21:33	0	1. Кинематика			
8	1:27:59	0	3. Импульс			
9	1:39:44	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:39:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:40:05	0	9. Колебания			
Зверев А.Д.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Динамика			
2	0:09:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:51:56	100	8. Момент импульса			
4	0:59:56	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:01:53	100	11. Волны			
6	1:08:58	100	9. Колебания			
7	1:22:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:34:06	0	1. Кинематика			
9	1:36:53	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:37:15	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:58	0	3. Импульс			
Илюшенко Ю.К.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:29	100	11. Волны			
2	0:41:02	100	1. Кинематика			
3	0:47:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:49:06	100	8. Момент импульса			
5	0:49:19	0	2. Динамика			
6	0:49:58	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:15	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:08:45	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:07	100	3. Импульс			
10	1:21:54	100	4. Работа и энергия			
11	1:43:09	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кирютин И.С.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:28	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:29:34	0	1. Кинематика			
3	1:29:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:29:56	0	9. Колебания			
5	1:30:00	100	2. Динамика			
6	1:30:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:22	0	11. Волны			
8	1:30:27	100	4. Работа и энергия			
9	1:30:38	100	3. Импульс			
10	1:34:07	0	8. Момент импульса			
11	1:34:44	0	10. Специальная теория относительности			
Королева А.М.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Динамика			
2	0:15:06	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:25:45	0	9. Колебания			
5	0:29:03	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:31:55	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:46:58	0	1. Кинематика			
8	0:48:10	100	3. Импульс			
9	0:52:22	100	8. Момент импульса			
10	0:55:52	100	11. Волны			
11	1:03:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кузнецов И.Д.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:32:20	0	4. Работа и энергия			
3	0:35:28	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:42:55	100	3. Импульс			
5	0:48:01	100	8. Момент импульса			
6	0:58:26	100	2. Динамика			
7	1:01:17	0	9. Колебания			
8	1:19:05	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:58	0	1. Кинематика			
10	1:28:41	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:11	100	11. Волны			
Масракова Н.К.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:19:46	100	3. Импульс			
3	0:33:05	100	11. Волны			
4	0:45:25	0	2. Динамика			
5	0:48:59	0	4. Работа и энергия			
6	0:56:46	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:04:36	0	1. Кинематика			
8	1:29:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:44	0	9. Колебания			
10	1:33:39	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:00	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пантелеева С.Ю.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	0	2. Динамика			
2	0:27:41	100	11. Волны			
3	0:32:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:14	100	3. Импульс			
5	0:54:26	100	1. Кинематика			
6	0:59:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:20:46	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:27:22	100	9. Колебания			
9	1:33:37	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:34:43	0	8. Момент импульса			
Петров А.Г.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:45	100	9. Колебания			
3	0:20:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:22:12	100	3. Импульс			
5	0:25:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:06	100	11. Волны			
7	0:38:27	0	8. Момент импульса			
8	0:42:52	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:44:45	0	2. Динамика			
10	0:49:57	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:52:42	100	1. Кинематика			
Припеченков И.М.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:43	100	9. Колебания			
3	0:10:57	100	3. Импульс			
4	0:13:30	100	2. Динамика			
5	0:22:31	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:27:10	100	1. Кинематика			
7	0:31:55	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:08	100	8. Момент импульса			
9	0:45:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:04:41	0	11. Волны			
Рогацкина Я.М.	114	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:13	100	4. Работа и энергия			
2	1:05:33	0	2. Динамика			
3	1:05:39	0	3. Импульс			
4	1:05:50	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:06:00	0	1. Кинематика			
6	1:06:10	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:10	100	11. Волны			
8	1:28:24	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:56	100	8. Момент импульса			
10	1:29:15	100	9. Колебания			
11	1:37:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонов А.Н.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:57	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:45	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:48	100	3. Импульс			
5	0:34:01	0	1. Кинематика			
6	0:37:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:41:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:22	0	2. Динамика			
9	0:48:57	0	8. Момент импульса			
10	0:51:50	100	9. Колебания			
11	0:52:32	100	11. Волны			
Токаев М.М.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	9. Колебания			
2	0:10:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:06	100	3. Импульс			
4	0:35:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:54	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:05:23	100	8. Момент импульса			
7	1:11:57	100	4. Работа и энергия			
8	1:37:59	0	11. Волны			
9	1:43:23	0	1. Кинематика			
10	1:44:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:46:13	0	2. Динамика			
Туровецкий М.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:49	0	1. Кинематика			
4	0:29:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:37:54	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:36	0	9. Колебания			
7	1:05:35	100	3. Импульс			
8	1:09:31	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:28:01	100	8. Момент импульса			
10	1:30:26	100	2. Динамика			
11	1:31:43	0	11. Волны			
Уткузов Т.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Кинематика			
2	0:13:14	100	2. Динамика			
3	0:17:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:39	100	3. Импульс			
5	0:25:03	0	8. Момент импульса			
6	0:30:15	100	11. Волны			
7	0:42:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:05	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:57	100	9. Колебания			
10	1:14:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:01	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бафуинсони Д.*.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Динамика			
2	0:07:59	100	3. Импульс			
3	0:17:28	100	9. Колебания			
4	0:25:12	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:44	100	11. Волны			
6	0:52:17	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:37	100	4. Работа и энергия			
8	1:15:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:12	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:54	0	1. Кинематика			
11	1:33:26	0	8. Момент импульса			
Белоус Н.А.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Кинематика			
2	0:09:35	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:39	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:32	100	8. Момент импульса			
5	1:01:53	0	2. Динамика			
6	1:18:19	100	3. Импульс			
7	1:21:51	0	9. Колебания			
8	1:27:48	0	4. Работа и энергия			
9	1:29:58	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:30:05	0	11. Волны			
11	1:30:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гарбузов Г.Д.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	4. Работа и энергия			
2	0:19:32	100	3. Импульс			
3	0:25:14	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:29:39	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:56	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:38:31	0	11. Волны			
7	0:45:44	100	1. Кинематика			
8	0:55:12	0	2. Динамика			
9	0:58:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:58:53	0	8. Момент импульса			
11	0:58:58	0	9. Колебания			
Герасимов Ф.И.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:36:18	100	2. Динамика			
3	0:44:17	0	8. Момент импульса			
4	0:54:06	100	3. Импульс			
5	0:56:23	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:50	100	4. Работа и энергия			
7	1:03:06	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:48	100	11. Волны			
9	1:12:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:07	0	9. Колебания			
11	1:16:02	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	1. Кинематика			
2	0:32:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:36:50	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:16	0	11. Волны			
5	0:50:52	0	4. Работа и энергия			
6	0:53:02	0	2. Динамика			
7	0:56:50	100	8. Момент импульса			
8	1:00:37	0	3. Импульс			
9	1:20:25	0	9. Колебания			
10	1:24:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:45	0	7. Динамика твердого тела			
Дибров Д.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	11. Волны			
2	0:06:44	100	8. Момент импульса			
3	0:12:55	100	9. Колебания			
4	0:20:00	0	4. Работа и энергия			
5	0:21:23	100	3. Импульс			
6	0:27:16	100	2. Динамика			
7	0:40:39	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:42:58	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:55:29	0	1. Кинематика			
10	1:05:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:57	100	10. Специальная теория относительности			
Емельянцева П.С.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	3. Импульс			
2	0:53:47	0	11. Волны			
3	1:01:17	100	1. Кинематика			
4	1:04:03	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:12:55	0	4. Работа и энергия			
6	1:19:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:25:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:39	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:29:30	0	2. Динамика			
10	1:32:27	100	9. Колебания			
11	1:36:32	100	8. Момент импульса			
Завильгельский А.Д.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	1. Кинематика			
2	0:06:31	100	2. Динамика			
3	0:11:48	100	3. Импульс			
4	0:17:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:21:45	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:31:01	100	9. Колебания			
7	0:42:38	100	8. Момент импульса			
8	1:08:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:41	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:23:14	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин И.И.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:13	0	1. Кинематика			
2	0:39:37	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:40:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:40:25	100	4. Работа и энергия			
5	0:40:32	100	3. Импульс			
6	0:50:55	100	2. Динамика			
7	1:09:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:17:07	100	8. Момент импульса			
9	1:28:33	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:48	0	9. Колебания			
11	1:33:58	0	11. Волны			
Иванов В.Е.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	9. Колебания			
2	0:16:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:35	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:30:26	100	8. Момент импульса			
5	0:33:34	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:43	100	2. Динамика			
7	0:43:18	100	3. Импульс			
8	0:54:35	100	11. Волны			
9	1:31:45	0	1. Кинематика			
10	1:31:52	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:00	0	7. Динамика твердого тела			
Кандзюба П.Р.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:39:31	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:54	100	3. Импульс			
4	0:51:18	0	9. Колебания			
5	0:59:04	0	4. Работа и энергия			
6	1:19:42	100	11. Волны			
7	1:27:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:35:15	100	8. Момент импульса			
9	1:36:37	0	2. Динамика			
10	1:37:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:52	0	1. Кинематика			
Капков А.А.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:11	100	3. Импульс			
3	0:14:28	100	2. Динамика			
4	0:23:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:36	100	8. Момент импульса			
7	1:30:59	0	9. Колебания			
8	1:32:03	0	11. Волны			
9	1:35:28	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:35:36	0	1. Кинематика			
11	1:35:39	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королькова Е.В.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:16	100	8. Момент импульса			
3	0:22:30	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:49:17	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:01:01	0	2. Динамика			
6	1:06:06	0	1. Кинематика			
7	1:12:20	100	11. Волны			
8	1:14:06	100	3. Импульс			
9	1:22:11	0	4. Работа и энергия			
10	1:27:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:25	0	9. Колебания			
Костень А.В.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:32	0	2. Динамика			
2	1:24:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:27:46	0	9. Колебания			
4	1:27:52	100	3. Импульс			
5	1:28:45	100	11. Волны			
6	1:28:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:28	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:30:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:47	100	4. Работа и энергия			
10	1:30:51	100	1. Кинематика			
11	1:30:54	100	8. Момент импульса			
Кутузов И.И.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:28	100	11. Волны			
3	0:10:44	100	2. Динамика			
4	0:12:17	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:19:43	0	8. Момент импульса			
6	0:24:34	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:16	0	9. Колебания			
8	0:28:53	0	1. Кинематика			
9	0:29:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:37:16	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:48:48	100	3. Импульс			
Логинов А.Б.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:35	100	2. Динамика			
3	0:09:29	100	3. Импульс			
4	0:12:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:16:44	100	8. Момент импульса			
6	0:18:13	100	1. Кинематика			
7	0:21:06	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:23:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:25:37	100	9. Колебания			
10	0:28:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:31:26	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеенков П.С.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	8. Момент импульса			
2	0:15:47	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:51	0	4. Работа и энергия			
5	0:32:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:51:30	0	2. Динамика			
7	1:01:53	100	11. Волны			
8	1:22:20	100	3. Импульс			
9	1:26:01	0	1. Кинематика			
10	1:34:46	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:00	0	9. Колебания			
Мохова Е.А.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Импульс			
2	0:02:54	0	1. Кинематика			
3	0:06:00	100	9. Колебания			
4	0:10:20	100	8. Момент импульса			
5	0:14:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:57	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:36:13	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:05	100	4. Работа и энергия			
9	1:02:44	0	2. Динамика			
10	1:06:32	0	11. Волны			
11	1:10:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Овсянников Н.Е.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:45	100	8. Момент импульса			
2	1:07:53	100	2. Динамика			
3	1:13:38	100	9. Колебания			
4	1:16:19	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:17:39	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:19:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:04	100	1. Кинематика			
8	1:22:43	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:39	100	3. Импульс			
10	1:33:40	0	4. Работа и энергия			
11	1:33:51	0	11. Волны			
Парамонов М.Ю.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:49	100	8. Момент импульса			
3	0:28:35	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:34:38	100	3. Импульс			
5	0:57:41	0	2. Динамика			
6	1:04:43	100	9. Колебания			
7	1:08:55	100	4. Работа и энергия			
8	1:12:43	100	11. Волны			
9	1:16:44	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:23:21	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:43	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.В.	115	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	0	4. Работа и энергия			
2	0:38:05	100	2. Динамика			
3	0:42:56	0	11. Волны			
4	0:47:05	0	3. Импульс			
5	0:54:58	0	8. Момент импульса			
6	1:00:53	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:05:48	0	9. Колебания			
8	1:10:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:12:11	0	1. Кинематика			
11	1:12:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Савченко П.С.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:31	100	11. Волны			
3	0:20:05	100	8. Момент импульса			
4	0:32:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:34:49	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:21	100	3. Импульс			
7	0:50:46	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:28	0	9. Колебания			
9	1:24:08	0	2. Динамика			
10	1:24:19	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:53	100	1. Кинематика			
Сигаева К.Ф.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	4. Работа и энергия			
2	0:04:14	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:08:35	100	2. Динамика			
4	0:10:45	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:35	100	3. Импульс			
6	1:19:53	100	9. Колебания			
7	1:26:16	100	8. Момент импульса			
8	1:26:29	0	11. Волны			
9	1:26:39	0	1. Кинематика			
10	1:26:42	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хохлова Ю.А.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:30	0	9. Колебания			
3	0:20:03	0	8. Момент импульса			
4	0:29:54	0	1. Кинематика			
5	0:33:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:04	0	2. Динамика			
7	0:42:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:52:58	0	3. Импульс			
9	0:53:11	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:53:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:55:37	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлева А.К.	115	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:46	0	8. Момент импульса			
2	0:33:07	0	2. Динамика			
3	0:39:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:41:21	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:39	100	3. Импульс			
6	1:06:58	0	9. Колебания			
7	1:09:46	0	4. Работа и энергия			
8	1:09:55	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:09:58	100	1. Кинематика			
10	1:10:03	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:10:07	0	11. Волны			
Ахременков Д.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:49	100	11. Волны			
5	0:19:18	100	2. Динамика			
6	0:23:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:27:18	100	9. Колебания			
8	0:29:03	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:32:26	100	8. Момент импульса			
10	0:42:29	100	3. Импульс			
11	1:12:23	0	1. Кинематика			
Вертьянов М.Ю.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	9. Колебания			
2	0:13:14	100	1. Кинематика			
3	0:15:02	100	11. Волны			
4	0:20:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:30:13	0	8. Момент импульса			
6	0:32:14	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:43	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:57	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:53:51	0	4. Работа и энергия			
10	0:59:24	100	2. Динамика			
11	1:03:29	100	3. Импульс			
Гасратов Ф.К.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:45	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:36:29	100	11. Волны			
3	0:43:52	0	1. Кинематика			
4	0:47:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:51:08	0	3. Импульс			
6	0:57:14	100	8. Момент импульса			
7	1:09:11	0	9. Колебания			
8	1:13:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:22	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:44	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:10	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Греков В.С.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	9. Колебания			
2	0:25:24	0	2. Динамика			
3	0:47:04	100	3. Импульс			
4	0:59:00	100	8. Момент импульса			
5	1:04:59	0	11. Волны			
6	1:10:07	0	1. Кинематика			
7	1:13:45	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:10	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:46	0	4. Работа и энергия			
11	1:28:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дмитриев А.С.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:48	100	3. Импульс			
3	0:10:32	100	9. Колебания			
4	0:16:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:50	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:22:17	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:27:55	100	2. Динамика			
8	0:34:23	100	11. Волны			
9	0:37:37	100	8. Момент импульса			
10	0:39:36	100	1. Кинематика			
11	0:41:21	100	4. Работа и энергия			
Дувакина А.В.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:43	100	2. Динамика			
3	0:16:09	100	3. Импульс			
4	0:52:39	0	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:55	0	11. Волны			
6	1:12:37	0	1. Кинематика			
7	1:30:50	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:31:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:31:52	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:45	0	9. Колебания			
11	1:33:20	0	8. Момент импульса			
Елохин А.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:41	0	2. Динамика			
3	0:19:20	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:16	100	9. Колебания			
6	0:34:00	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:35:58	100	11. Волны			
8	0:47:43	100	8. Момент импульса			
9	0:49:07	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:54:44	100	1. Кинематика			
11	1:09:56	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карева К.М.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:50	100	1. Кинематика			
2	1:07:53	100	2. Динамика			
3	1:07:57	100	9. Колебания			
4	1:08:05	100	3. Импульс			
5	1:08:12	100	11. Волны			
6	1:08:19	100	4. Работа и энергия			
7	1:08:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:20:05	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:45	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:55	0	8. Момент импульса			
Катюшкина Е.Е.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Кинематика			
2	0:08:27	100	2. Динамика			
3	0:23:59	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:31:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:32:22	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:37:07	100	3. Импульс			
7	0:43:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:51:12	100	9. Колебания			
9	0:56:51	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:04:36	100	8. Момент импульса			
11	1:06:18	100	11. Волны			
Ковалев Д.М.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:29	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:02:32	100	3. Импульс			
3	1:02:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:02:45	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:02:50	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:54	100	9. Колебания			
7	1:03:01	100	2. Динамика			
8	1:03:09	100	4. Работа и энергия			
9	1:03:35	100	8. Момент импульса			
10	1:03:45	0	1. Кинематика			
11	1:03:47	100	11. Волны			
Колычев М.И.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:46	100	9. Колебания			
6	0:55:40	0	8. Момент импульса			
7	1:01:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:31	100	11. Волны			
9	1:05:53	100	3. Импульс			
10	1:11:35	100	2. Динамика			
11	1:16:36	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милютин И.Д.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	3. Импульс			
2	0:15:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:34:37	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:34	0	1. Кинематика			
5	1:04:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:09:12	0	9. Колебания			
7	1:21:17	100	11. Волны			
8	1:28:13	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:34	0	2. Динамика			
10	1:29:19	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:42	0	8. Момент импульса			
Мухаметханова Э.Р.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:00	100	3. Импульс			
4	0:53:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:51	0	9. Колебания			
6	0:57:42	0	1. Кинематика			
7	0:58:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:50	0	2. Динамика			
9	0:58:59	0	8. Момент импульса			
10	0:59:17	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:59:23	0	11. Волны			
Назаров А.Д.	116	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:39	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:43:31	100	2. Динамика			
4	1:10:36	100	9. Колебания			
5	1:10:48	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:11:48	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:13	0	8. Момент импульса			
8	1:23:30	0	11. Волны			
9	1:26:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:42	100	1. Кинематика			
11	1:33:17	0	3. Импульс			
Пекарева А.Р.	116	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:46:53	0	4. Работа и энергия			
3	0:49:38	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:08:21	0	3. Импульс			
5	1:15:50	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:25:48	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:29:50	0	8. Момент импульса			
8	1:30:08	0	1. Кинематика			
9	1:30:15	0	2. Динамика			
10	1:30:32	0	9. Колебания			
11	1:30:49	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пойманов Ю.М.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Динамика			
2	0:07:23	100	1. Кинематика			
3	0:10:40	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:18:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:05	0	8. Момент импульса			
7	0:28:07	100	4. Работа и энергия			
8	0:51:40	100	3. Импульс			
9	0:58:37	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:01:28	100	11. Волны			
11	1:18:41	100	9. Колебания			
Русалев Т.А.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:08	100	11. Волны			
2	1:21:33	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:22:05	100	2. Динамика			
4	1:22:13	100	1. Кинематика			
5	1:23:40	100	9. Колебания			
6	1:23:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:24:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:24:27	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:33	0	8. Момент импульса			
10	1:24:42	100	3. Импульс			
11	1:24:45	100	10. Специальная теория относительности			
Савицкий И.В.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:16:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:45	100	11. Волны			
6	0:29:37	0	2. Динамика			
7	0:39:35	100	9. Колебания			
8	0:39:56	0	8. Момент импульса			
9	0:50:26	100	3. Импульс			
10	1:05:02	100	4. Работа и энергия			
11	1:13:30	100	1. Кинематика			
Фурсова Н.Ю.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:48	100	1. Кинематика			
2	1:23:58	100	4. Работа и энергия			
3	1:25:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:25:56	100	11. Волны			
5	1:26:14	100	8. Момент импульса			
6	1:26:27	100	9. Колебания			
7	1:27:08	100	3. Импульс			
8	1:27:31	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:27:54	100	2. Динамика			
10	1:28:56	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:46	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хорошилов Д.А.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:33	100	8. Момент импульса			
3	0:14:16	0	1. Кинематика			
4	0:17:11	0	4. Работа и энергия			
5	0:22:14	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:25:42	100	9. Колебания			
7	0:27:49	100	3. Импульс			
8	0:36:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:38:59	100	2. Динамика			
10	0:42:37	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:47:00	100	11. Волны			
Шахов В.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:27	100	3. Импульс			
3	0:33:01	100	1. Кинематика			
4	0:38:10	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:57:22	0	9. Колебания			
6	1:06:03	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:15:32	100	2. Динамика			
9	1:19:23	100	4. Работа и энергия			
10	1:25:38	100	8. Момент импульса			
11	1:26:41	100	11. Волны			
Шохрин Д.В.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:58	0	4. Работа и энергия			
3	0:19:40	0	3. Импульс			
4	0:21:09	100	11. Волны			
5	0:24:44	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:14	100	8. Момент импульса			
7	0:46:08	0	9. Колебания			
8	0:51:41	100	1. Кинематика			
9	0:58:40	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:59:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:16	100	2. Динамика			
Якименков К.А.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	1. Кинематика			
2	0:13:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:26	100	3. Импульс			
4	0:26:23	100	11. Волны			
5	0:36:39	100	4. Работа и энергия			
6	0:44:00	100	9. Колебания			
7	0:49:42	100	2. Динамика			
8	1:04:47	0	8. Момент импульса			
9	1:16:19	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:20:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:12	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров В.Н.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	2. Динамика			
2	0:25:53	0	8. Момент импульса			
3	0:38:39	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:43:03	0	3. Импульс			
5	0:51:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:58:58	0	4. Работа и энергия			
7	1:02:42	0	9. Колебания			
8	1:07:20	100	1. Кинематика			
9	1:07:59	100	11. Волны			
10	1:08:13	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:08:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Воропаев Р.И.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:47	100	4. Работа и энергия			
3	0:25:05	100	3. Импульс			
4	0:28:16	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:17	0	9. Колебания			
6	0:36:46	0	1. Кинематика			
7	0:39:46	100	2. Динамика			
8	0:42:54	0	8. Момент импульса			
9	0:48:21	0	11. Волны			
10	0:50:19	0	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:43	0	6. Кинематика твердого тела			
Гаджиев И.М.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	11. Волны			
2	0:09:27	100	8. Момент импульса			
3	0:15:18	0	4. Работа и энергия			
4	0:30:43	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:43	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:39:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:43	100	2. Динамика			
8	0:51:42	100	9. Колебания			
9	1:05:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:40	0	3. Импульс			
11	1:24:32	0	1. Кинематика			
Греков Л.В.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	1. Кинематика			
2	0:16:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:21:54	100	8. Момент импульса			
4	0:28:17	100	9. Колебания			
5	0:39:40	100	11. Волны			
6	0:51:03	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:56	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:55	100	3. Импульс			
9	1:29:33	0	4. Работа и энергия			
10	1:34:54	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:35:36	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гукасян Н.А.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	3. Импульс			
2	0:49:45	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:00:53	100	9. Колебания			
4	1:04:52	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:05:14	100	4. Работа и энергия			
6	1:22:26	0	1. Кинематика			
7	1:26:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:29:28	100	11. Волны			
9	1:29:33	100	2. Динамика			
10	1:29:46	0	8. Момент импульса			
11	1:31:59	0	6. Кинематика твердого тела			
Долгуничев Т.Д.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	9. Колебания			
2	0:06:28	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:38	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:16:34	100	8. Момент импульса			
5	0:17:32	100	3. Импульс			
6	0:28:35	100	4. Работа и энергия			
7	0:31:13	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:38:23	100	1. Кинематика			
9	0:42:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:43:29	100	2. Динамика			
11	0:48:57	0	11. Волны			
Карлышева А.В.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:05	100	11. Волны			
3	0:26:17	0	2. Динамика			
4	0:29:21	0	3. Импульс			
5	0:51:19	0	7. Динамика твердого тела			
6	1:03:59	100	4. Работа и энергия			
7	1:13:19	100	8. Момент импульса			
8	1:30:07	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:08	100	1. Кинематика			
10	1:36:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:05	0	9. Колебания			
Карма Х.Х.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:16:28	0	4. Работа и энергия			
3	0:22:13	0	2. Динамика			
4	0:27:34	100	11. Волны			
5	0:37:48	0	3. Импульс			
6	0:42:50	100	1. Кинематика			
7	1:10:23	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:14:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:52	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:18:59	100	9. Колебания			
11	1:27:28	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков Я.Ю.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:36	100	8. Момент импульса			
3	0:09:45	100	4. Работа и энергия			
4	0:14:29	100	3. Импульс			
5	0:20:10	0	1. Кинематика			
6	0:27:30	100	2. Динамика			
7	0:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:34:40	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:42:30	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:01	100	11. Волны			
11	0:58:52	0	9. Колебания			
Королева М.О.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:15	100	8. Момент импульса			
3	0:14:55	100	2. Динамика			
4	0:22:34	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:40	100	11. Волны			
6	0:33:14	100	1. Кинематика			
7	0:36:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:55	0	3. Импульс			
9	0:46:05	100	9. Колебания			
10	0:53:19	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лозицкий А.А.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:07	0	4. Работа и энергия			
2	1:12:39	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:14:36	100	2. Динамика			
4	1:15:21	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:21:30	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:21:34	100	8. Момент импульса			
7	1:25:08	100	11. Волны			
8	1:25:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:58	0	9. Колебания			
10	1:33:02	0	1. Кинематика			
11	1:34:13	0	3. Импульс			
Мазалов М.А.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Импульс			
2	0:34:41	100	1. Кинематика			
3	0:42:00	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:50:32	100	4. Работа и энергия			
5	1:01:41	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:07:03	100	2. Динамика			
7	1:10:34	0	8. Момент импульса			
8	1:20:37	0	9. Колебания			
9	1:28:43	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:16	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нафиков Э.Э.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:27	100	2. Динамика			
2	1:09:02	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:09:07	100	8. Момент импульса			
4	1:14:13	100	4. Работа и энергия			
5	1:15:29	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:15:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:17:36	100	9. Колебания			
8	1:18:25	100	1. Кинематика			
9	1:18:29	100	11. Волны			
10	1:25:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:14	0	3. Импульс			
Новикова Т.И.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	2. Динамика			
2	0:17:49	100	8. Момент импульса			
3	0:26:15	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:35	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:42:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:47:15	100	9. Колебания			
7	0:51:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:58:26	100	3. Импульс			
10	1:15:31	100	11. Волны			
11	1:31:16	0	1. Кинематика			
Родичкин И.Д.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	11. Волны			
2	0:08:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:30	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:30	100	3. Импульс			
6	0:27:43	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:32:37	100	2. Динамика			
8	0:38:02	100	9. Колебания			
9	0:44:40	100	1. Кинематика			
10	0:53:42	100	4. Работа и энергия			
11	1:10:46	100	8. Момент импульса			
Сабиров Р.А.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	0	2. Динамика			
2	0:28:27	100	3. Импульс			
3	0:38:11	100	4. Работа и энергия			
4	0:53:43	100	11. Волны			
5	1:02:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:11:39	100	9. Колебания			
7	1:12:46	0	1. Кинематика			
8	1:15:24	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:08	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:32	0	8. Момент импульса			
11	1:22:32	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самоделкин Л.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:43	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:02	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:20	100	9. Колебания			
6	0:46:32	100	11. Волны			
7	0:47:12	100	3. Импульс			
8	0:50:19	0	2. Динамика			
9	0:54:25	0	1. Кинематика			
10	1:04:42	100	8. Момент импульса			
11	1:20:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Слоев А.Г.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:58	100	3. Импульс			
4	0:16:42	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:21:47	100	11. Волны			
6	0:25:42	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:24	100	9. Колебания			
8	0:40:08	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:49:29	100	8. Момент импульса			
10	1:30:47	100	1. Кинематика			
11	1:35:19	0	2. Динамика			
Терешина Н.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	1:34:45	0	1. Кинематика			
3	1:34:53	100	3. Импульс			
4	1:34:58	100	2. Динамика			
5	1:35:04	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:35:21	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:35:32	100	11. Волны			
8	1:35:46	100	9. Колебания			
9	1:35:52	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:35:57	100	8. Момент импульса			
11	1:36:16	0	4. Работа и энергия			
Верхотуров Д.А.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Динамика			
2	0:20:50	100	9. Колебания			
3	0:26:48	0	1. Кинематика			
4	0:32:18	100	3. Импульс			
5	0:34:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:23	0	8. Момент импульса			
7	0:57:18	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:00	100	11. Волны			
9	1:26:50	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:31:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:02	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотченко Е.В.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:16	0	2. Динамика			
2	1:02:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:02:42	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:05:26	100	3. Импульс			
5	1:16:22	100	1. Кинематика			
6	1:35:53	0	11. Волны			
7	1:40:35	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:40:44	0	8. Момент импульса			
9	1:41:24	0	4. Работа и энергия			
10	1:41:28	0	9. Колебания			
11	1:41:37	100	10. Специальная теория относительности			
Голубничая В.В.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:21:52	0	3. Импульс			
3	0:28:03	0	1. Кинематика			
4	0:35:40	0	11. Волны			
5	0:39:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:01	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:24	0	2. Динамика			
8	1:01:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:12:44	100	8. Момент импульса			
10	1:18:05	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:18:12	100	9. Колебания			
Ермаков А.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:33	0	11. Волны			
2	1:20:44	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:21:06	100	2. Динамика			
4	1:21:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:22:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:22:20	100	1. Кинематика			
7	1:22:40	100	3. Импульс			
8	1:23:03	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:23:14	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:36	100	8. Момент импульса			
11	1:28:44	100	9. Колебания			
Ермолинский П.Б.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:18	0	3. Импульс			
3	0:17:24	100	8. Момент импульса			
4	0:18:44	0	1. Кинематика			
5	0:35:46	0	9. Колебания			
6	0:49:15	0	2. Динамика			
7	0:54:41	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:11:10	0	11. Волны			
9	1:18:53	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:22:16	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобина Н.В.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:30	100	3. Импульс			
3	0:22:13	100	1. Кинематика			
4	0:33:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:00:20	0	9. Колебания			
6	1:05:52	100	11. Волны			
7	1:23:07	100	8. Момент импульса			
8	1:34:10	0	2. Динамика			
9	1:34:18	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:02	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:36:09	0	10. Специальная теория относительности			
Калинин П.В.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:29:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:47:27	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:50:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:58	100	3. Импульс			
6	0:58:52	100	2. Динамика			
7	1:05:24	100	11. Волны			
8	1:07:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:17:41	100	1. Кинематика			
10	1:28:10	100	9. Колебания			
11	1:36:49	0	8. Момент импульса			
Каштанов Е.А.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:28	100	8. Момент импульса			
3	0:08:41	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:56	100	2. Динамика			
5	0:14:25	100	11. Волны			
6	0:16:35	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:22:53	100	9. Колебания			
8	0:31:22	100	1. Кинематика			
9	0:37:04	100	4. Работа и энергия			
10	0:41:44	100	3. Импульс			
11	1:30:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ковалишина Д.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:57	100	8. Момент импульса			
3	0:11:20	100	11. Волны			
4	0:13:51	0	9. Колебания			
5	0:15:45	100	3. Импульс			
6	0:18:40	100	4. Работа и энергия			
7	0:26:39	0	1. Кинематика			
8	0:30:19	100	2. Динамика			
9	0:37:27	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:17:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:05	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев А.Ю.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	9. Колебания			
2	0:13:07	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:11	100	11. Волны			
4	0:22:58	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:13	100	3. Импульс			
6	0:35:12	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:53	100	1. Кинематика			
8	0:51:42	100	8. Момент импульса			
9	0:55:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:57	100	2. Динамика			
11	1:22:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Медведева Е.В.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:18	100	9. Колебания			
3	0:20:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:48:26	0	8. Момент импульса			
5	0:53:11	100	2. Динамика			
6	1:01:27	100	3. Импульс			
7	1:16:02	100	4. Работа и энергия			
8	1:18:20	100	11. Волны			
9	1:26:21	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:32:18	0	1. Кинематика			
11	1:33:12	100	6. Кинематика твердого тела			
Назаренко А.А.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	9. Колебания			
2	0:33:48	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:31	100	4. Работа и энергия			
4	0:45:25	100	3. Импульс			
5	1:05:34	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:09:16	0	1. Кинематика			
7	1:20:58	100	2. Динамика			
8	1:22:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:53	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:30	0	11. Волны			
11	1:33:19	0	8. Момент импульса			
Николаева И.А.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	9. Колебания			
2	0:09:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:34	100	3. Импульс			
4	0:28:10	100	2. Динамика			
5	0:31:46	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:18	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:51	100	11. Волны			
8	1:01:03	100	8. Момент импульса			
9	1:22:10	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:33:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:47	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров П.Е.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:37	100	4. Работа и энергия			
3	0:32:55	0	2. Динамика			
4	0:39:48	100	8. Момент импульса			
5	0:48:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:12	0	3. Импульс			
7	1:25:04	0	9. Колебания			
8	1:30:32	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:34:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:37:55	100	11. Волны			
11	1:39:23	100	1. Кинематика			
Садретдинов Т.Р.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:05:25	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:22:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:18	100	8. Момент импульса			
5	0:37:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:54	0	11. Волны			
7	0:50:14	100	9. Колебания			
8	0:58:21	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:11:35	100	1. Кинематика			
10	1:20:21	100	2. Динамика			
11	1:21:28	0	3. Импульс			
Сиротин М.А.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:21	100	2. Динамика			
3	0:29:13	0	8. Момент импульса			
4	0:30:46	100	3. Импульс			
5	0:37:20	100	9. Колебания			
6	0:52:22	100	4. Работа и энергия			
7	1:18:27	100	1. Кинематика			
8	1:25:10	0	11. Волны			
9	1:25:42	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:31	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Смирнов А.В.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:44	100	3. Импульс			
3	0:12:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:19	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:15	100	2. Динамика			
6	0:32:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:12	100	9. Колебания			
8	0:39:58	100	8. Момент импульса			
9	0:51:56	0	1. Кинематика			
10	1:00:17	100	11. Волны			
11	1:15:36	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Султанов В.Д.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:21	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:03:01	100	11. Волны			
3	1:07:12	100	3. Импульс			
4	1:07:28	100	2. Динамика			
5	1:07:40	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:09:26	100	9. Колебания			
8	1:09:48	100	4. Работа и энергия			
9	1:22:49	100	8. Момент импульса			
10	1:29:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:56	0	1. Кинематика			
Тернинко П.Е.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Импульс			
2	0:10:43	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:10	0	9. Колебания			
4	0:30:39	0	1. Кинематика			
5	0:35:13	100	2. Динамика			
6	0:40:50	100	8. Момент импульса			
7	0:43:10	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:15:33	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:22:31	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:08	0	11. Волны			
Аллахвердиев М.А.	119	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:36	100	11. Волны			
3	0:17:05	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:09	100	3. Импульс			
5	0:34:55	100	1. Кинематика			
6	0:38:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:11	100	2. Динамика			
8	1:03:55	100	8. Момент импульса			
9	1:20:12	0	4. Работа и энергия			
10	1:24:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:47	0	9. Колебания			
Бокарев Е.К.	119	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:37	100	1. Кинематика			
3	0:24:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:16	100	8. Момент импульса			
5	0:46:43	0	3. Импульс			
6	0:52:05	0	9. Колебания			
7	0:57:11	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:09:41	100	2. Динамика			
9	1:18:59	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:53	0	11. Волны			
11	1:32:20	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бочков Е.И.	119	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Динамика			
2	0:08:05	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:52	0	8. Момент импульса			
4	0:14:49	0	9. Колебания			
5	0:19:34	0	11. Волны			
6	0:24:04	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:52	100	4. Работа и энергия			
8	0:36:48	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:41:04	0	3. Импульс			
10	0:49:46	0	1. Кинематика			
11	1:03:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бурмистров П.А.	119	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:22	100	3. Импульс			
3	0:30:28	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:51:01	0	11. Волны			
5	0:54:07	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:06:56	0	1. Кинематика			
8	1:08:33	100	8. Момент импульса			
9	1:09:01	0	4. Работа и энергия			
10	1:10:18	0	2. Динамика			
11	1:13:47	0	9. Колебания			
Васкан А.Б.	119	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Импульс			
2	0:12:40	100	2. Динамика			
3	0:18:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:54	100	8. Момент импульса			
5	0:32:31	0	9. Колебания			
6	0:35:29	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:44	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:54	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:02	0	11. Волны			
10	1:16:22	100	1. Кинематика			
11	1:22:54	100	10. Специальная теория относительности			
Галимова Л.И.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	9. Колебания			
2	0:11:57	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:42	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:40:06	0	4. Работа и энергия			
5	0:44:28	100	2. Динамика			
6	1:00:03	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:04:00	100	8. Момент импульса			
8	1:14:30	100	11. Волны			
9	1:15:05	100	3. Импульс			
10	1:23:27	100	1. Кинематика			
11	1:27:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дьячков И.С.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:04	100	3. Импульс			
3	0:11:42	100	1. Кинематика			
4	0:17:47	100	2. Динамика			
5	0:25:32	100	8. Момент импульса			
6	0:31:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:37	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:37:37	100	4. Работа и энергия			
9	0:51:23	100	11. Волны			
10	1:19:44	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:26:49	100	9. Колебания			
Иванов Н.А.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	8. Момент импульса			
2	0:13:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:25:15	100	9. Колебания			
4	0:30:19	100	1. Кинематика			
5	0:38:36	0	2. Динамика			
6	0:41:30	100	4. Работа и энергия			
7	0:45:30	0	3. Импульс			
8	0:45:36	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:45:43	0	11. Волны			
10	0:45:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:45:57	0	10. Специальная теория относительности			
Корн Д.А.	119	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	1. Кинематика			
2	0:21:13	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:34	100	3. Импульс			
4	0:31:31	0	8. Момент импульса			
5	0:46:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:49	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:40	100	2. Динамика			
9	1:24:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:02	0	9. Колебания			
11	1:26:31	0	11. Волны			
Лаврентьев Д.И.	119	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:17	0	3. Импульс			
2	1:11:40	100	1. Кинематика			
3	1:11:45	100	9. Колебания			
4	1:12:12	100	11. Волны			
5	1:12:21	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:12:27	0	2. Динамика			
7	1:12:33	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:12:37	100	4. Работа и энергия			
9	1:12:41	100	8. Момент импульса			
10	1:16:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларионов Д.С.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:26	100	8. Момент импульса			
3	0:16:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:09	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:40:59	100	2. Динамика			
6	0:51:38	100	3. Импульс			
7	1:08:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:19:41	0	1. Кинематика			
9	1:27:47	0	11. Волны			
10	1:28:27	0	9. Колебания			
11	1:33:47	100	10. Специальная теория относительности			
Литвиненко А.М.	119	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	3. Импульс			
2	0:16:35	100	1. Кинематика			
3	0:22:06	100	11. Волны			
4	0:37:11	100	9. Колебания			
5	1:00:54	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:07	100	4. Работа и энергия			
7	1:25:14	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:25:20	0	8. Момент импульса			
9	1:25:33	0	2. Динамика			
10	1:25:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:50	0	7. Динамика твердого тела			
Мельник К.А.	119	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:18	0	3. Импульс			
2	0:27:08	0	2. Динамика			
3	0:32:42	100	8. Момент импульса			
4	0:41:46	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:56:42	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:57:50	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:57:56	0	11. Волны			
9	0:58:10	100	9. Колебания			
10	1:01:11	0	1. Кинематика			
11	1:01:17	100	7. Динамика твердого тела			
Моргунова А.В.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:01	100	3. Импульс			
3	0:08:28	0	1. Кинематика			
4	0:11:05	100	2. Динамика			
5	0:19:24	0	8. Момент импульса			
6	0:22:17	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:28:23	100	4. Работа и энергия			
8	0:36:27	100	9. Колебания			
9	1:00:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:17:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:06	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нечаева А.Л.	119	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Импульс			
2	0:14:49	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:55	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:53	100	2. Динамика			
6	0:50:36	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:37	0	8. Момент импульса			
8	1:09:56	100	9. Колебания			
9	1:12:45	0	4. Работа и энергия			
10	1:16:40	0	11. Волны			
11	1:26:17	0	1. Кинематика			
Озерцкий Н.В.	119	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:10	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:17	100	1. Кинематика			
4	0:37:24	100	4. Работа и энергия			
5	0:48:37	0	8. Момент импульса			
6	0:53:50	0	3. Импульс			
7	0:59:25	100	9. Колебания			
8	1:02:57	0	11. Волны			
9	1:14:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:22	0	2. Динамика			
11	1:22:31	0	7. Динамика твердого тела			
Рыженкова С.Ю.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:24:17	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:39:27	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:41:59	100	3. Импульс			
5	0:56:42	100	2. Динамика			
6	1:05:29	0	8. Момент импульса			
7	1:06:18	100	11. Волны			
8	1:13:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:19:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:20:13	0	9. Колебания			
11	1:21:27	100	1. Кинематика			
Салихзянов К.Р.	119	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:03:14	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:03:57	0	4. Работа и энергия			
4	0:06:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:04	100	3. Импульс			
6	0:29:25	100	2. Динамика			
7	0:31:35	0	1. Кинематика			
8	0:39:48	0	9. Колебания			
9	0:41:57	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:18	0	8. Момент импульса			
11	0:53:45	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Д.К.	119	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	3. Импульс			
2	0:07:11	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:24:46	100	1. Кинематика			
4	0:32:54	100	11. Волны			
5	0:35:28	0	4. Работа и энергия			
6	0:48:04	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:35	100	8. Момент импульса			
8	0:56:10	100	9. Колебания			
9	1:23:16	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:02	0	2. Динамика			
Трутовская Ю.Б.	119	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:29	0	8. Момент импульса			
2	0:40:02	100	1. Кинематика			
3	1:02:20	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:08:15	0	4. Работа и энергия			
5	1:24:07	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:28:08	0	3. Импульс			
7	1:28:59	100	2. Динамика			
8	1:34:25	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:34:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:35	0	9. Колебания			
11	1:34:37	100	11. Волны			
Чернявский М.В.	119	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	8. Момент импульса			
2	0:18:59	100	3. Импульс			
3	0:23:29	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:29:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:15	100	11. Волны			
6	0:43:38	100	4. Работа и энергия			
7	0:48:28	100	1. Кинематика			
8	0:51:43	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:56:50	100	2. Динамика			
10	1:06:39	100	9. Колебания			
11	1:18:18	100	7. Динамика твердого тела			
Швецов Б.С.	119	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	11. Волны			
2	0:17:12	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:25:06	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:36	100	2. Динамика			
5	0:58:22	100	4. Работа и энергия			
6	1:03:34	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:14:27	0	8. Момент импульса			
8	1:14:34	0	1. Кинематика			
9	1:18:43	0	3. Импульс			
10	1:20:41	100	9. Колебания			
11	1:20:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шоркин Р.А.	119	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:47	0	9. Колебания			
2	1:20:54	100	3. Импульс			
3	1:20:58	100	8. Момент импульса			
4	1:21:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:21:08	0	2. Динамика			
6	1:21:17	100	1. Кинематика			
7	1:21:27	100	4. Работа и энергия			
8	1:21:33	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:21:39	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:21:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:07	100	11. Волны			