

Результаты тестирования по механике (10-15 декабря 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	101	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	8. Момент импульса			
2	0:08:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:58	100	11. Волны			
4	0:28:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:25	100	1. Кинематика			
6	0:36:02	100	9. Колебания			
7	0:40:29	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:41	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:06	0	4. Работа и энергия			
10	0:53:44	0	3. Импульс			
11	1:02:54	0	2. Динамика			
Бакалова Д.*	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:31	100	3. Импульс			
2	0:42:47	0	1. Кинематика			
3	0:48:09	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:58:01	100	11. Волны			
5	1:11:36	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:30:23	100	2. Динамика			
7	1:30:32	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:30:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:30:47	0	4. Работа и энергия			
10	1:30:53	0	9. Колебания			
11	1:30:58	100	8. Момент импульса			
Балуга А.Ю.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:21	100	3. Импульс			
2	1:14:52	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:15:56	100	11. Волны			
4	1:19:47	100	4. Работа и энергия			
5	1:20:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:20:49	0	2. Динамика			
7	1:22:35	100	1. Кинематика			
8	1:22:50	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:23	100	8. Момент импульса			
11	1:26:53	0	9. Колебания			
Вакулко Г.А.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Импульс			
2	0:08:29	100	1. Кинематика			
3	0:15:42	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:27:17	100	11. Волны			
5	0:32:34	0	2. Динамика			
6	0:43:41	100	8. Момент импульса			
7	0:49:56	100	4. Работа и энергия			
8	0:57:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:02:08	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:04:00	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:04:05	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасымов Д.Ф.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:19	100	3. Импульс			
3	0:08:13	100	11. Волны			
4	0:11:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:17:30	100	8. Момент импульса			
6	0:22:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:27:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:43:43	100	2. Динамика			
9	0:57:37	0	4. Работа и энергия			
10	1:05:51	100	9. Колебания			
11	1:07:28	0	1. Кинематика			
Герасимов И.С.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	100	3. Импульс			
2	0:24:05	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:25:09	100	8. Момент импульса			
4	0:25:43	100	9. Колебания			
5	0:25:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:26:41	100	4. Работа и энергия			
7	0:26:52	100	11. Волны			
8	0:27:55	100	1. Кинематика			
9	0:30:15	100	2. Динамика			
10	0:43:32	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:46:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гузова Л.М.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:58	100	11. Волны			
3	0:27:18	100	8. Момент импульса			
4	0:29:09	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:33:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:35	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:42:55	100	1. Кинематика			
8	0:52:16	100	2. Динамика			
9	0:52:36	100	3. Импульс			
10	0:57:51	100	9. Колебания			
11	1:08:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жирков К.К.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:23	100	11. Волны			
3	0:22:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:17	100	3. Импульс			
5	0:31:55	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:37:39	100	9. Колебания			
7	0:40:57	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:43:28	100	1. Кинематика			
9	0:52:32	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:11	100	8. Момент импульса			
11	1:10:43	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кац Л.Е.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:37:11	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:37:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:30	100	1. Кинематика			
5	0:37:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:38:08	100	2. Динамика			
7	0:38:15	100	11. Волны			
8	0:38:52	100	9. Колебания			
9	0:48:57	100	4. Работа и энергия			
10	0:55:41	100	3. Импульс			
11	0:59:40	100	8. Момент импульса			
Ключинский К.А.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	8. Момент импульса			
2	0:15:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:51	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:25:49	100	11. Волны			
5	0:32:23	100	4. Работа и энергия			
6	1:01:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:31	100	3. Импульс			
8	1:18:53	0	2. Динамика			
9	1:20:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:20:58	0	1. Кинематика			
11	1:21:20	100	9. Колебания			
Кузин А.В.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Работа и энергия			
2	0:05:55	100	3. Импульс			
3	0:07:53	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:10:51	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:15:05	100	1. Кинематика			
6	0:18:18	100	2. Динамика			
7	0:22:38	100	8. Момент импульса			
8	0:26:30	100	9. Колебания			
9	0:30:45	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:34:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:36:04	100	11. Волны			
Лавров Н.К.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	2. Динамика			
2	0:23:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:33:30	100	1. Кинематика			
5	0:45:12	100	3. Импульс			
6	0:48:27	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:54:08	100	9. Колебания			
8	0:55:20	100	11. Волны			
9	1:02:51	100	8. Момент импульса			
10	1:18:46	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:22:07	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лисицин Д.Д.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	100	3. Импульс			
2	0:44:12	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:44:23	100	8. Момент импульса			
4	0:44:34	0	9. Колебания			
5	0:44:37	100	2. Динамика			
6	0:45:00	100	1. Кинематика			
7	0:45:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:22	100	4. Работа и энергия			
9	0:45:41	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:45:52	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:45:59	100	11. Волны			
Матрохин А.А.	101	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:52	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:34	100	2. Динамика			
4	0:47:19	100	3. Импульс			
5	0:54:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:01:24	100	8. Момент импульса			
7	1:03:48	0	1. Кинематика			
8	1:10:59	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:11:05	100	9. Колебания			
10	1:11:10	0	11. Волны			
11	1:11:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Нурхабинов Т.Т.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	2. Динамика			
2	0:26:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:30:08	100	1. Кинематика			
4	0:44:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:56:55	100	11. Волны			
7	1:10:44	100	9. Колебания			
8	1:18:43	100	3. Импульс			
9	1:24:38	100	8. Момент импульса			
10	1:30:03	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:08	100	10. Специальная теория относительности			
Поздняков А.П.	101	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Импульс			
2	0:04:13	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:26	0	9. Колебания			
4	0:11:41	100	1. Кинематика			
5	0:13:05	0	2. Динамика			
6	0:18:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:23:04	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:42	100	8. Момент импульса			
9	0:43:15	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:51:14	100	4. Работа и энергия			
11	1:10:41	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов А.А.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Кинематика			
2	0:21:01	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:23:05	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:22	100	11. Волны			
5	0:28:04	100	8. Момент импульса			
6	0:30:31	100	9. Колебания			
7	0:40:42	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:20	100	3. Импульс			
9	0:46:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:28	100	2. Динамика			
11	0:57:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Семенихин К.В.	101	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	3. Импульс			
2	0:13:31	0	1. Кинематика			
3	0:19:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:00	100	2. Динамика			
5	0:32:59	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:45	100	9. Колебания			
7	0:56:17	100	8. Момент импульса			
8	0:59:43	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:08:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:30	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:23:26	0	11. Волны			
Скидан Е.В.	101	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	9. Колебания			
2	0:44:34	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:25	0	11. Волны			
4	1:01:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:04:08	100	1. Кинематика			
6	1:18:46	100	3. Импульс			
7	1:22:16	100	2. Динамика			
8	1:26:51	100	4. Работа и энергия			
9	1:27:01	100	8. Момент импульса			
10	1:27:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:14	100	7. Динамика твердого тела			
Скрипников В.Д.	101	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	2. Динамика			
2	0:14:24	100	11. Волны			
3	0:16:14	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:56	100	4. Работа и энергия			
5	0:36:47	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:19	100	9. Колебания			
7	0:44:07	100	1. Кинематика			
8	0:46:52	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:54:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:03:49	100	3. Импульс			
11	1:13:18	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ширпаков Г.В.	101	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Динамика			
2	0:06:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:04	100	4. Работа и энергия			
4	0:12:46	100	8. Момент импульса			
5	0:16:13	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:18:24	100	11. Волны			
7	0:21:11	100	9. Колебания			
8	0:26:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:29:02	100	3. Импульс			
10	0:32:22	100	1. Кинематика			
11	0:47:04	0	6. Кинематика твердого тела			
Антипов Т.В.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	11. Волны			
2	0:08:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:59	100	8. Момент импульса			
4	0:37:52	100	2. Динамика			
5	0:39:54	100	3. Импульс			
6	0:48:57	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:03	100	9. Колебания			
8	0:56:46	100	4. Работа и энергия			
9	1:00:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:11:26	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:43	0	1. Кинематика			
Базылева К.Ю.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	8. Момент импульса			
2	0:27:35	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:58	0	11. Волны			
5	0:53:12	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:50	100	1. Кинематика			
7	1:06:22	0	3. Импульс			
8	1:12:26	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:33:12	100	2. Динамика			
11	1:36:26	0	9. Колебания			
Вафин Г.И.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:25	100	8. Момент импульса			
3	0:43:42	100	2. Динамика			
4	1:01:36	100	9. Колебания			
5	1:18:22	0	1. Кинематика			
6	1:22:24	100	4. Работа и энергия			
7	1:27:52	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:32:01	0	3. Импульс			
9	1:34:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:34:49	100	11. Волны			
11	1:35:12	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Видулин И.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Кинематика			
2	0:12:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:36:07	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:46	100	3. Импульс			
5	0:52:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:56:29	100	8. Момент импульса			
7	1:01:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:07	100	11. Волны			
9	1:12:04	0	2. Динамика			
10	1:30:33	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:35:20	100	9. Колебания			
Демидов П.Д.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:56	100	9. Колебания			
3	0:14:09	0	3. Импульс			
4	0:18:58	100	8. Момент импульса			
5	0:32:36	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:39	100	11. Волны			
7	0:34:38	100	2. Динамика			
8	0:38:14	100	4. Работа и энергия			
9	0:40:32	100	1. Кинематика			
10	0:48:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:50:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иванов В.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:15	100	8. Момент импульса			
3	0:09:23	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:02	100	9. Колебания			
5	0:13:58	0	1. Кинематика			
6	0:17:11	100	11. Волны			
7	0:37:56	100	3. Импульс			
8	0:39:30	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:42:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:45:48	100	2. Динамика			
Ильин М.В.	102	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	100	3. Импульс			
2	0:29:08	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:50:19	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:53:05	100	2. Динамика			
5	1:00:51	0	4. Работа и энергия			
6	1:09:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:13:04	100	8. Момент импульса			
8	1:23:28	0	11. Волны			
9	1:26:08	100	9. Колебания			
10	1:27:24	0	1. Кинематика			
11	1:27:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиниченко И.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:33	100	3. Импульс			
3	0:16:50	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:27	100	8. Момент импульса			
5	0:24:52	100	1. Кинематика			
6	0:26:57	100	11. Волны			
7	0:29:02	100	2. Динамика			
8	0:30:58	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:32:49	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:37:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:49:46	100	9. Колебания			
Коломыцева А.В.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:12	100	8. Момент импульса			
3	0:12:22	100	1. Кинематика			
4	0:21:08	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:48	100	3. Импульс			
6	0:36:49	100	2. Динамика			
7	0:44:59	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:01:25	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:37	0	9. Колебания			
10	1:34:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:27	0	11. Волны			
Коновалова А.В.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:15	100	2. Динамика			
3	0:20:26	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:26	100	8. Момент импульса			
5	0:42:14	100	3. Импульс			
6	0:54:53	0	4. Работа и энергия			
7	1:03:32	100	1. Кинематика			
8	1:03:40	100	9. Колебания			
9	1:10:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:16:01	100	11. Волны			
Левченко М.В.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	3. Импульс			
2	0:15:06	100	2. Динамика			
3	0:25:04	100	8. Момент импульса			
4	0:28:45	100	9. Колебания			
5	0:35:19	100	4. Работа и энергия			
6	0:39:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:51:23	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:52	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:03:06	100	11. Волны			
10	1:05:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:39	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Либанов А.М.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	1. Кинематика			
2	0:18:17	100	2. Динамика			
3	0:25:32	100	3. Импульс			
4	0:31:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:58	100	8. Момент импульса			
6	0:49:40	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:53:51	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:58	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:16:06	100	11. Волны			
10	1:21:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:21:50	0	9. Колебания			
Максименко Д.М.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:06	100	9. Колебания			
3	0:31:07	100	1. Кинематика			
4	0:40:36	100	3. Импульс			
5	0:44:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:59:34	100	2. Динамика			
7	1:13:37	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:46	100	11. Волны			
10	1:24:24	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:28:53	0	8. Момент импульса			
Милосердов И.М.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Динамика			
2	0:06:56	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:01	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:20	100	9. Колебания			
5	0:23:17	100	11. Волны			
6	0:29:59	100	8. Момент импульса			
7	0:42:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:55	100	3. Импульс			
9	1:00:38	100	1. Кинематика			
10	1:04:50	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Парняков М.И.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:19	100	1. Кинематика			
3	0:28:45	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:36:09	100	2. Динамика			
5	0:56:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:59:32	0	3. Импульс			
7	1:14:36	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:29:16	0	11. Волны			
10	1:29:25	100	9. Колебания			
11	1:33:06	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прихно М.А.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	8. Момент импульса			
2	0:08:38	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:29	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:18:13	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:43	100	1. Кинематика			
6	0:29:18	100	9. Колебания			
7	0:43:25	100	3. Импульс			
8	0:50:09	100	11. Волны			
9	1:05:52	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:48	0	2. Динамика			
Прохоров В.В.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Динамика			
2	0:16:14	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:21:54	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:26	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:43:29	100	4. Работа и энергия			
6	0:50:49	0	8. Момент импульса			
7	0:59:35	100	11. Волны			
8	1:13:29	0	1. Кинематика			
9	1:18:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:23:06	0	3. Импульс			
11	1:25:07	100	9. Колебания			
Сисина В.В.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:19	100	3. Импульс			
2	0:48:23	100	9. Колебания			
3	0:49:56	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:50:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:55:29	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:57:52	100	4. Работа и энергия			
8	0:59:24	100	2. Динамика			
9	1:00:36	100	1. Кинематика			
10	1:01:57	100	11. Волны			
11	1:13:46	0	8. Момент импульса			
Старовойтов Е.А.	102	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:16:43	0	4. Работа и энергия			
3	0:23:56	100	3. Импульс			
4	0:28:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:11	0	8. Момент импульса			
6	0:44:37	0	9. Колебания			
7	0:52:50	0	1. Кинематика			
8	0:56:37	0	2. Динамика			
9	0:58:49	0	11. Волны			
10	1:01:39	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:49	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулейманов И.А.	102	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:12:04	100	2. Динамика			
3	0:14:59	100	3. Импульс			
4	0:18:43	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:41	100	8. Момент импульса			
6	0:38:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:12	100	1. Кинематика			
8	0:49:34	100	11. Волны			
9	0:56:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:02:17	100	9. Колебания			
11	1:13:20	100	10. Специальная теория относительности			
Суманов И.Е.	102	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Кинематика			
2	0:06:47	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:20:20	100	11. Волны			
5	0:21:06	100	3. Импульс			
6	0:25:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:06	100	8. Момент импульса			
8	0:47:15	100	2. Динамика			
9	0:51:12	100	9. Колебания			
10	0:54:09	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:44	100	6. Кинематика твердого тела			
Трубицын А.А.	102	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	8. Момент импульса			
2	0:12:55	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:35	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:24:41	0	2. Динамика			
5	0:29:03	100	1. Кинематика			
6	0:35:27	100	9. Колебания			
7	0:39:55	100	4. Работа и энергия			
8	0:46:56	100	3. Импульс			
9	0:51:49	100	11. Волны			
10	0:59:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:02:53	100	7. Динамика твердого тела			
Ушаков Д.А.	102	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	3. Импульс			
2	0:10:59	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:40	100	1. Кинематика			
4	0:23:57	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:37	0	8. Момент импульса			
6	0:37:26	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:47:13	100	9. Колебания			
8	0:55:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:32	100	11. Волны			
10	1:20:42	0	2. Динамика			
11	1:28:45	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Худяков К.Е.	102	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:40	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:30	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:59:08	0	2. Динамика			
6	1:11:10	0	9. Колебания			
7	1:13:46	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:16:16	100	1. Кинематика			
9	1:25:39	0	3. Импульс			
10	1:27:16	100	8. Момент импульса			
11	1:27:20	0	11. Волны			
Чиж И.К.	102	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	8. Момент импульса			
2	0:07:34	0	1. Кинематика			
3	0:13:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:24:13	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:27:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:32:14	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:20	100	9. Колебания			
9	0:38:38	0	3. Импульс			
10	0:42:49	100	2. Динамика			
11	0:49:52	100	11. Волны			
Шелухан М.И.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:39	100	1. Кинематика			
2	0:27:23	100	3. Импульс			
3	0:33:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:35:01	0	9. Колебания			
5	0:39:46	100	4. Работа и энергия			
6	0:45:19	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:21	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:56:39	0	8. Момент импульса			
9	1:00:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:09	100	11. Волны			
11	1:03:29	0	2. Динамика			
Шилин М.А.	102	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	1. Кинематика			
2	0:06:58	100	3. Импульс			
3	0:30:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:43:39	0	2. Динамика			
5	0:46:41	100	8. Момент импульса			
6	0:50:59	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:11	100	11. Волны			
9	1:09:57	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:19:31	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:25:05	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агапова Д.А.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:44	100	4. Работа и энергия			
3	0:20:39	0	3. Импульс			
4	0:25:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:18	100	1. Кинематика			
6	0:40:10	100	9. Колебания			
7	0:40:19	100	8. Момент импульса			
8	0:44:55	100	2. Динамика			
9	0:47:12	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:52:08	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:54:27	100	11. Волны			
Акунец И.С.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:15:15	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:43	100	8. Момент импульса			
4	0:43:43	100	1. Кинематика			
5	1:08:51	100	3. Импульс			
6	1:09:30	100	2. Динамика			
7	1:09:46	100	4. Работа и энергия			
8	1:17:37	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:20:19	100	11. Волны			
10	1:26:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:39	0	9. Колебания			
Алешин М.Д.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	2. Динамика			
2	0:07:43	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:09:55	100	1. Кинематика			
4	0:12:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:19:53	0	4. Работа и энергия			
6	0:24:04	100	8. Момент импульса			
7	0:27:30	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:30:18	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:33:37	100	11. Волны			
10	0:35:58	100	3. Импульс			
11	0:37:06	0	9. Колебания			
Амбарян Г.О.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:07:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:16	100	3. Импульс			
5	0:26:13	0	9. Колебания			
6	0:28:24	100	2. Динамика			
7	0:33:09	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:37:08	100	4. Работа и энергия			
9	0:40:18	100	1. Кинематика			
10	0:45:15	100	8. Момент импульса			
11	0:48:46	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева А.С.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:56	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:01	0	8. Момент импульса			
4	0:17:07	100	2. Динамика			
5	0:21:29	100	9. Колебания			
6	0:24:24	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:37	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:54	100	1. Кинематика			
9	0:45:13	0	3. Импульс			
10	0:51:59	100	11. Волны			
11	1:05:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Баев А.В.	103	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:18	0	10. Специальная теория относительности			
2	1:19:44	100	1. Кинематика			
3	1:22:23	100	8. Момент импульса			
4	1:28:10	100	2. Динамика			
5	1:28:45	100	3. Импульс			
6	1:28:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:30:59	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:31:41	0	11. Волны			
9	1:32:35	0	9. Колебания			
10	1:33:16	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:22	0	4. Работа и энергия			
Бакунин К.О.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:50	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:24	100	11. Волны			
4	0:20:17	100	2. Динамика			
5	0:34:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:29	100	8. Момент импульса			
7	1:00:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:16:54	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:24:00	100	3. Импульс			
10	1:28:27	100	1. Кинематика			
11	1:28:33	0	9. Колебания			
Баранов Ф.С.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:07	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:45:35	100	3. Импульс			
3	0:46:17	100	11. Волны			
4	0:46:28	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:47:28	0	2. Динамика			
6	0:47:34	100	8. Момент импульса			
7	0:48:11	0	4. Работа и энергия			
8	0:48:24	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:48:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:50:03	0	9. Колебания			
11	0:51:04	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батуев И.О.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Кинематика			
2	0:14:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:51	100	9. Колебания			
4	0:20:54	100	11. Волны			
5	0:25:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:48	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:47:43	100	3. Импульс			
9	0:54:21	100	4. Работа и энергия			
10	0:59:24	0	2. Динамика			
11	1:02:40	100	8. Момент импульса			
Бахметьев А.Н.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	1. Кинематика			
2	0:17:06	100	9. Колебания			
3	0:20:32	100	2. Динамика			
4	0:23:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:47:42	0	11. Волны			
6	0:55:09	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:21	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:13:55	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:45	0	8. Момент импульса			
10	1:24:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:29	0	3. Импульс			
Бевзо М.О.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Кинематика			
2	0:17:22	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:59	100	2. Динамика			
4	0:23:01	100	9. Колебания			
5	0:25:38	100	11. Волны			
6	0:32:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:35:52	0	3. Импульс			
8	0:40:02	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:24	0	8. Момент импульса			
10	1:19:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:23	100	6. Кинематика твердого тела			
Бердышев Р.В.	103	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:11:43	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:18	100	8. Момент импульса			
5	0:26:47	100	4. Работа и энергия			
6	0:51:19	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:01:51	100	3. Импульс			
8	1:06:07	0	1. Кинематика			
9	1:10:38	100	11. Волны			
10	1:17:16	0	9. Колебания			
11	1:29:02	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бескудрова А.С.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:18:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:54	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:33:25	100	2. Динамика			
5	0:39:33	100	3. Импульс			
6	0:50:30	100	9. Колебания			
7	0:55:10	100	11. Волны			
8	1:02:54	100	8. Момент импульса			
9	1:24:25	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:36	0	1. Кинематика			
11	1:27:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Валиев А.Ш.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Динамика			
2	0:05:09	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:07:34	100	8. Момент импульса			
4	0:12:56	100	9. Колебания			
5	0:14:42	100	3. Импульс			
6	0:17:01	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:20:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:25:18	100	1. Кинематика			
9	0:31:45	100	11. Волны			
10	0:37:28	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:47:04	100	4. Работа и энергия			
Данилин Д.Р.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	2. Динамика			
2	0:15:18	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:08	100	11. Волны			
5	0:23:29	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:56	0	9. Колебания			
7	0:33:03	100	8. Момент импульса			
8	0:45:07	100	1. Кинематика			
9	0:50:05	100	4. Работа и энергия			
10	0:52:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:52:33	100	3. Импульс			
Иванов Д.Д.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:19	100	2. Динамика			
2	0:26:33	100	3. Импульс			
3	0:40:32	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:41:23	100	9. Колебания			
6	0:41:28	100	11. Волны			
7	0:44:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:59	100	1. Кинематика			
9	1:04:05	0	8. Момент импульса			
10	1:14:32	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:17:57	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ивахненко В.Я.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:53	100	3. Импульс			
2	0:57:57	100	1. Кинематика			
3	0:58:48	100	8. Момент импульса			
4	0:58:59	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:59:50	100	4. Работа и энергия			
6	1:00:33	100	9. Колебания			
7	1:02:57	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:27	100	2. Динамика			
9	1:05:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:05:34	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:18:14	0	11. Волны			
Кречетов А.П.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:59	100	9. Колебания			
2	0:54:18	100	11. Волны			
3	0:58:14	0	3. Импульс			
4	0:58:48	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:00:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:02:06	100	8. Момент импульса			
7	1:05:45	0	1. Кинематика			
8	1:07:27	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:09:15	100	4. Работа и энергия			
10	1:23:05	100	2. Динамика			
11	1:23:24	100	6. Кинематика твердого тела			
Молокова А.П.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Кинематика			
2	0:11:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:23	100	2. Динамика			
4	0:27:57	100	3. Импульс			
5	0:35:31	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:08	100	9. Колебания			
7	0:47:08	100	8. Момент импульса			
8	0:53:16	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:10:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:50	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:12:52	0	11. Волны			
Орешкин Е.С.	103	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	3. Импульс			
2	0:17:00	100	8. Момент импульса			
3	0:26:10	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:11	0	2. Динамика			
5	0:39:01	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:22	100	11. Волны			
7	0:44:01	100	4. Работа и энергия			
8	0:49:22	0	9. Колебания			
9	0:56:13	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:09:18	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.С.	103	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:55:45	100	1. Кинематика			
3	0:57:29	100	3. Импульс			
4	1:00:26	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:02:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:20:57	0	8. Момент импульса			
7	1:21:53	0	9. Колебания			
8	1:23:37	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:07	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:38	0	2. Динамика			
11	1:29:18	100	11. Волны			
Сахаров П.С.	103	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:36	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:17:07	100	1. Кинематика			
4	0:22:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:59	100	4. Работа и энергия			
6	0:40:27	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:19	100	2. Динамика			
8	0:43:32	100	11. Волны			
9	0:56:46	100	9. Колебания			
10	1:24:38	100	3. Импульс			
11	1:29:03	100	8. Момент импульса			
Шаяхметов Г.Э.	103	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Динамика			
2	0:09:10	100	9. Колебания			
3	0:13:54	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:54	100	11. Волны			
5	0:18:30	100	4. Работа и энергия			
6	0:20:09	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:26:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:28:36	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:31:48	100	1. Кинематика			
10	0:36:06	100	8. Момент импульса			
11	0:41:38	100	3. Импульс			
Шишкин В.Ю.	103	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Момент импульса			
2	0:06:27	0	4. Работа и энергия			
3	0:10:11	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:00	100	3. Импульс			
5	0:15:42	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:17:17	100	11. Волны			
7	0:44:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:57:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:01:19	0	2. Динамика			
10	1:02:40	100	1. Кинематика			
11	1:07:11	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков Ю.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:13	100	11. Волны			
2	0:58:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:58:25	100	8. Момент импульса			
4	0:58:43	100	9. Колебания			
5	0:58:49	100	1. Кинематика			
6	0:58:58	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:59:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:26	0	3. Импульс			
9	0:59:58	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:02:45	100	4. Работа и энергия			
11	1:26:03	0	2. Динамика			
Бугаева А.С.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	1. Кинематика			
2	0:12:12	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:13	100	9. Колебания			
4	0:27:03	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:28:58	100	8. Момент импульса			
6	0:35:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:25	100	11. Волны			
8	0:48:16	0	3. Импульс			
9	0:51:07	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:06:24	0	2. Динамика			
11	1:13:58	0	10. Специальная теория относительности			
Буданов М.В.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Импульс			
2	0:11:23	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:21	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:44	100	11. Волны			
5	0:35:19	100	9. Колебания			
6	0:40:17	100	1. Кинематика			
7	0:46:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:51:52	0	2. Динамика			
9	0:58:14	100	8. Момент импульса			
10	1:06:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:06:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Булатов Д.А.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:42	0	2. Динамика			
2	0:25:18	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:51	100	4. Работа и энергия			
4	0:38:44	0	9. Колебания			
5	0:41:21	100	8. Момент импульса			
6	0:52:18	100	3. Импульс			
7	1:08:41	100	1. Кинематика			
8	1:26:32	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:26:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:40	0	11. Волны			
11	1:29:26	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бутко М.С.	104	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	2. Динамика			
2	0:05:26	100	3. Импульс			
3	0:18:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:19	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:20	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:28:29	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:35	100	11. Волны			
8	0:51:17	0	9. Колебания			
9	1:01:19	100	8. Момент импульса			
10	1:29:19	0	1. Кинематика			
11	1:29:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Быков Г.А.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:28	100	11. Волны			
3	0:10:16	0	4. Работа и энергия			
4	0:12:47	0	1. Кинематика			
5	0:16:08	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:17:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:19:32	100	3. Импульс			
8	0:25:55	100	9. Колебания			
9	0:42:43	100	8. Момент импульса			
10	1:04:44	100	2. Динамика			
11	1:04:49	0	10. Специальная теория относительности			
Варганов Г.М.	104	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:57	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:16	100	11. Волны			
4	0:20:56	100	9. Колебания			
5	0:24:36	100	3. Импульс			
6	0:27:38	100	2. Динамика			
7	0:30:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:34:22	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:46	100	8. Момент импульса			
10	1:12:01	100	1. Кинематика			
11	1:12:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Василевская В.Д.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:08	100	11. Волны			
2	0:43:28	100	2. Динамика			
3	0:44:47	0	1. Кинематика			
4	0:46:27	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:56	100	3. Импульс			
6	0:51:37	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:43	0	4. Работа и энергия			
8	1:23:14	0	9. Колебания			
9	1:26:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:02	100	8. Момент импульса			
11	1:31:20	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Г.А.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:27:05	100	2. Динамика			
3	0:30:11	100	3. Импульс			
4	0:33:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:05	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:41:04	100	1. Кинематика			
7	0:44:35	0	8. Момент импульса			
8	0:46:32	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:57:38	100	9. Колебания			
10	1:05:29	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:16	100	11. Волны			
Воробьев М.С.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	9. Колебания			
2	0:06:21	100	3. Импульс			
3	0:09:34	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:10:43	100	2. Динамика			
5	0:14:03	100	1. Кинематика			
6	0:17:10	100	4. Работа и энергия			
7	0:23:26	0	11. Волны			
8	0:44:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:20	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:02:15	0	8. Момент импульса			
11	1:08:08	0	7. Динамика твердого тела			
Гусейнов Е.А.	104	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:05	100	2. Динамика			
2	0:48:06	0	3. Импульс			
3	0:51:26	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:58:11	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:06:03	0	8. Момент импульса			
6	1:18:50	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:22:14	0	9. Колебания			
8	1:23:44	0	4. Работа и энергия			
9	1:27:08	100	1. Кинематика			
10	1:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:20	0	11. Волны			
Данилов П.В.	104	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Импульс			
2	0:14:53	0	2. Динамика			
3	0:16:25	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:51:25	0	9. Колебания			
5	0:57:59	0	4. Работа и энергия			
6	1:02:02	0	11. Волны			
7	1:09:25	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:11	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:13:10	0	1. Кинематика			
10	1:13:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:00	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимкина Е.И.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:55	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:30	100	1. Кинематика			
4	0:45:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:50:12	100	3. Импульс			
6	1:01:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:10:30	100	9. Колебания			
8	1:18:17	100	8. Момент импульса			
9	1:19:18	100	11. Волны			
10	1:21:44	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:39	0	2. Динамика			
Зотеев С.Р.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:21	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:11	100	2. Динамика			
4	0:47:58	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:04:16	0	4. Работа и энергия			
6	1:11:30	100	1. Кинематика			
7	1:15:34	0	11. Волны			
8	1:23:11	0	3. Импульс			
9	1:23:59	100	8. Момент импульса			
10	1:25:00	0	9. Колебания			
11	1:27:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Клоченко М.А.	104	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:09	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:13	100	11. Волны			
4	0:24:41	0	1. Кинематика			
5	0:37:26	100	8. Момент импульса			
6	0:51:37	0	3. Импульс			
7	0:54:01	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:30	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:16:08	0	9. Колебания			
10	1:18:39	100	2. Динамика			
11	1:27:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Клюшников Н.С.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:18	100	8. Момент импульса			
3	0:10:14	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:17:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:20	100	2. Динамика			
6	0:23:38	0	11. Волны			
7	0:27:21	0	9. Колебания			
8	0:30:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:29	100	3. Импульс			
10	0:56:07	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:10	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников В.А.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:15	100	4. Работа и энергия			
2	1:08:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:19:07	100	9. Колебания			
4	1:19:56	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:21:16	100	3. Импульс			
6	1:23:10	0	1. Кинематика			
7	1:28:43	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:29:21	100	8. Момент импульса			
9	1:29:53	0	2. Динамика			
10	1:30:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:20	0	11. Волны			
Маракулин А.П.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	9. Колебания			
2	0:13:03	100	8. Момент импульса			
3	0:17:41	100	4. Работа и энергия			
4	0:29:03	100	11. Волны			
5	0:31:52	100	3. Импульс			
6	0:37:56	100	1. Кинематика			
7	0:41:14	100	2. Динамика			
8	0:54:01	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:37	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:01:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:05:56	100	6. Кинематика твердого тела			
Руденский Д.Е.	104	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Импульс			
2	0:23:37	100	8. Момент импульса			
3	0:33:26	100	9. Колебания			
4	0:36:12	0	1. Кинематика			
5	0:42:05	100	4. Работа и энергия			
6	0:48:29	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:54:23	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:33	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:16	100	11. Волны			
11	1:28:24	0	2. Динамика			
Чугунова Е.А.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:38:37	100	8. Момент импульса			
3	0:38:57	100	2. Динамика			
4	0:43:35	0	11. Волны			
5	0:50:40	100	3. Импульс			
6	1:02:56	0	9. Колебания			
7	1:05:37	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:15:06	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:23:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:32	100	1. Кинематика			
11	1:28:00	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чунжук Е.А.	104	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	11. Волны			
2	0:12:35	100	8. Момент импульса			
3	0:17:37	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:22:01	0	4. Работа и энергия			
5	0:32:23	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:43:18	100	2. Динамика			
7	0:52:14	100	1. Кинематика			
8	0:54:30	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:16	0	9. Колебания			
10	1:17:41	0	3. Импульс			
11	1:25:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шарофеев А.К.	104	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:10:35	100	8. Момент импульса			
4	0:15:35	100	3. Импульс			
5	0:27:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:41:20	100	11. Волны			
7	0:50:53	100	9. Колебания			
8	0:58:41	100	1. Кинематика			
9	1:05:46	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:10:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:21:28	100	2. Динамика			
Шилов М.С.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	3. Импульс			
2	0:18:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:00	100	9. Колебания			
4	0:27:19	100	2. Динамика			
5	0:33:17	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:54:50	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:57	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:59:05	100	11. Волны			
9	1:12:54	0	1. Кинематика			
10	1:13:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:19:11	100	8. Момент импульса			
Ященко М.А.	104	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:23	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:12:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:21:58	0	8. Момент импульса			
5	0:37:35	0	1. Кинематика			
6	0:44:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:50	100	4. Работа и энергия			
8	0:50:33	100	3. Импульс			
9	1:01:05	100	11. Волны			
10	1:05:16	100	9. Колебания			
11	1:10:26	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буклемишев П.О.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:19:13	100	1. Кинематика			
3	1:21:31	100	9. Колебания			
4	1:23:19	100	2. Динамика			
5	1:24:42	100	4. Работа и энергия			
6	1:25:43	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:26:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:27:52	100	11. Волны			
9	1:28:17	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:28:21	100	3. Импульс			
11	1:28:50	100	8. Момент импульса			
Букуева Е.С.	105	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:20:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:44	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:03:36	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:06:28	100	1. Кинематика			
7	1:27:35	0	2. Динамика			
8	1:36:58	0	8. Момент импульса			
9	1:37:04	0	9. Колебания			
10	1:37:19	0	11. Волны			
11	1:38:03	0	3. Импульс			
Веретельников Д.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:05:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:07:25	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:19:51	0	9. Колебания			
5	0:22:53	100	4. Работа и энергия			
6	0:28:52	0	1. Кинематика			
7	0:31:41	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:41:40	100	11. Волны			
9	0:54:45	0	2. Динамика			
10	0:57:09	100	3. Импульс			
11	1:12:40	100	8. Момент импульса			
Власов В.А.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:12	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:14:36	0	2. Динамика			
3	1:14:45	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:14:59	100	8. Момент импульса			
5	1:15:08	100	11. Волны			
6	1:15:12	0	3. Импульс			
7	1:23:14	0	1. Кинематика			
8	1:26:18	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:26:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:25	100	4. Работа и энергия			
11	1:26:27	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	11. Волны			
2	0:03:55	100	3. Импульс			
3	0:10:29	100	8. Момент импульса			
4	0:21:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:30	100	4. Работа и энергия			
6	0:24:50	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:28:10	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:58:38	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:13	100	2. Динамика			
10	1:05:28	100	1. Кинематика			
11	1:05:36	100	9. Колебания			
Гаврилов В.Р.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	11. Волны			
2	0:13:16	100	3. Импульс			
3	0:17:28	100	1. Кинематика			
4	0:20:12	100	8. Момент импульса			
5	0:26:30	100	9. Колебания			
6	0:35:14	100	4. Работа и энергия			
7	0:53:27	100	2. Динамика			
8	0:54:36	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:59:42	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:14:22	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:25:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гавриляк Р.Я.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:05:59	100	3. Импульс			
3	0:09:27	100	4. Работа и энергия			
4	0:16:54	0	8. Момент импульса			
5	0:19:45	100	2. Динамика			
6	0:40:30	100	11. Волны			
7	0:45:15	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:46:43	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:47:05	100	9. Колебания			
10	0:54:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:56:24	100	1. Кинематика			
Газизов Р.Л.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	11. Волны			
2	0:05:31	100	2. Динамика			
3	0:09:54	100	8. Момент импульса			
4	0:15:42	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:18:01	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:24:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:02	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:32:30	100	9. Колебания			
9	0:44:45	100	4. Работа и энергия			
10	0:45:58	100	3. Импульс			
11	0:49:54	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гейдорф М.Ю.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:53	100	3. Импульс			
3	0:10:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:57	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:20:40	0	1. Кинематика			
6	0:22:52	100	9. Колебания			
7	0:34:00	100	8. Момент импульса			
8	0:45:42	100	2. Динамика			
9	1:02:58	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:10	100	11. Волны			
11	1:20:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Герасимов А.Д.	105	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	0	9. Колебания			
2	0:27:58	100	3. Импульс			
3	0:57:00	0	1. Кинематика			
4	1:04:00	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:28:22	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:28:59	0	8. Момент импульса			
7	1:29:22	0	4. Работа и энергия			
8	1:33:30	0	2. Динамика			
9	1:35:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:35:21	0	11. Волны			
11	1:35:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Григорьев К.Д.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Импульс			
2	0:07:54	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:51	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:21:46	0	1. Кинематика			
5	0:27:07	0	8. Момент импульса			
6	0:31:41	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:06	100	9. Колебания			
9	1:02:23	0	11. Волны			
10	1:05:25	100	2. Динамика			
11	1:05:47	0	6. Кинематика твердого тела			
Гуськов Д.В.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	3. Импульс			
2	0:14:08	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:29:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:31:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:33:41	100	2. Динамика			
6	0:35:10	100	11. Волны			
7	0:42:17	100	9. Колебания			
8	0:47:30	0	4. Работа и энергия			
9	0:50:43	100	1. Кинематика			
10	0:51:03	100	8. Момент импульса			
11	0:52:57	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.О.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:13:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:16:18	100	2. Динамика			
4	0:18:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:55	100	8. Момент импульса			
6	0:29:19	0	3. Импульс			
7	0:31:25	100	11. Волны			
8	0:36:42	100	1. Кинематика			
9	0:58:01	100	9. Колебания			
10	1:19:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:57	0	7. Динамика твердого тела			
Демидов Н.А.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:51	0	3. Импульс			
2	0:51:01	100	4. Работа и энергия			
3	1:05:09	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:10:10	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:15:59	100	11. Волны			
6	1:25:44	100	2. Динамика			
7	1:26:16	0	8. Момент импульса			
8	1:28:16	0	9. Колебания			
9	1:28:19	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:31	0	1. Кинематика			
11	1:28:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Джавадов Р.Р.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Импульс			
2	0:15:43	0	2. Динамика			
3	0:17:56	100	1. Кинематика			
4	0:27:42	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:33:14	0	4. Работа и энергия			
6	0:42:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:19	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:00:14	100	8. Момент импульса			
9	1:01:14	0	9. Колебания			
10	1:08:50	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:11:14	0	11. Волны			
Жеглова П.Д.	105	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:40	100	11. Волны			
2	0:41:01	0	2. Динамика			
3	0:44:23	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:46:07	0	4. Работа и энергия			
5	0:51:56	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:54:30	0	3. Импульс			
7	0:57:06	100	8. Момент импульса			
8	0:59:23	100	1. Кинематика			
9	1:01:59	100	9. Колебания			
10	1:08:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:13:51	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов О.В.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	11. Волны			
2	0:01:17	100	8. Момент импульса			
3	0:04:01	100	1. Кинематика			
4	1:24:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:25:07	100	2. Динамика			
6	1:25:18	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:25:29	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:25:39	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:25:52	100	4. Работа и энергия			
10	1:26:01	100	3. Импульс			
11	1:26:08	100	9. Колебания			
Карташова А.Д.	105	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:43	100	11. Волны			
2	1:06:48	100	3. Импульс			
3	1:06:54	100	2. Динамика			
4	1:06:59	100	4. Работа и энергия			
5	1:07:03	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:07:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:07:15	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:07:23	0	8. Момент импульса			
9	1:07:31	100	1. Кинематика			
10	1:07:36	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:44	100	9. Колебания			
Кожушный К.А.	105	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	100	9. Колебания			
2	0:21:55	100	11. Волны			
3	0:22:54	100	8. Момент импульса			
4	0:23:08	100	2. Динамика			
5	0:25:01	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:27:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:31:57	100	1. Кинематика			
8	0:37:20	100	3. Импульс			
9	0:40:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:55:00	100	4. Работа и энергия			
Ловягин М.В.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	8. Момент импульса			
2	0:11:10	100	11. Волны			
3	0:16:11	100	1. Кинематика			
4	0:30:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:34:25	100	3. Импульс			
6	0:39:26	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:41	100	9. Колебания			
8	0:51:14	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:58:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:58:18	100	2. Динамика			
11	0:59:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маляров М.Д.	105	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Импульс			
2	0:16:15	100	2. Динамика			
3	0:35:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:46:14	0	1. Кинематика			
5	0:57:31	100	8. Момент импульса			
6	1:16:41	100	4. Работа и энергия			
7	1:27:40	100	9. Колебания			
8	1:29:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:32:33	100	11. Волны			
10	1:35:56	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:36:04	100	6. Кинематика твердого тела			
Рябокоть А.К.	105	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	100	11. Волны			
2	0:22:10	0	3. Импульс			
3	0:22:24	0	9. Колебания			
4	0:24:11	100	1. Кинематика			
5	0:24:24	100	8. Момент импульса			
6	0:29:58	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:27	100	4. Работа и энергия			
8	0:40:19	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:26	0	2. Динамика			
10	0:48:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:50:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Салехов А.Д.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	8. Момент импульса			
2	0:13:50	100	2. Динамика			
3	0:17:15	100	9. Колебания			
4	0:21:03	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:10	100	3. Импульс			
6	0:45:14	100	4. Работа и энергия			
7	0:54:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:20:11	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:19	0	1. Кинематика			
10	1:24:53	0	11. Волны			
11	1:32:49	0	6. Кинематика твердого тела			
Сиротина А.А.	105	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	3. Импульс			
2	0:24:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:39:30	100	1. Кинематика			
4	0:40:45	100	4. Работа и энергия			
5	0:42:24	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:54:38	100	8. Момент импульса			
7	0:56:32	100	2. Динамика			
8	1:05:56	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:14:54	100	11. Волны			
10	1:15:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:26	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фельк И.С.	105	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:06:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:59	100	9. Колебания			
4	0:18:00	100	8. Момент импульса			
5	1:02:07	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:05:12	100	11. Волны			
7	1:09:02	100	2. Динамика			
8	1:18:03	100	1. Кинематика			
9	1:23:26	0	4. Работа и энергия			
10	1:25:24	100	3. Импульс			
11	1:30:03	100	6. Кинематика твердого тела			
Андреевский А.Е.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:42:36	100	3. Импульс			
3	1:14:23	0	8. Момент импульса			
4	1:26:06	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:26:11	0	11. Волны			
6	1:26:34	0	2. Динамика			
7	1:26:46	100	9. Колебания			
8	1:28:05	0	1. Кинематика			
9	1:30:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:28	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:34:03	0	10. Специальная теория относительности			
Гвоздев Т.М.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:44	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:35	100	8. Момент импульса			
4	0:32:44	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:35:08	100	3. Импульс			
6	0:40:34	0	2. Динамика			
7	0:59:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:23:03	100	9. Колебания			
9	1:27:14	0	1. Кинематика			
10	1:27:31	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:32:47	100	11. Волны			
Готов И.Д.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:10	100	11. Волны			
2	0:57:36	100	1. Кинематика			
3	0:59:00	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:00:02	100	9. Колебания			
5	1:01:30	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:06:19	100	4. Работа и энергия			
8	1:07:27	100	2. Динамика			
9	1:11:36	100	8. Момент импульса			
10	1:13:32	100	3. Импульс			
11	1:20:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин Ю.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	3. Импульс			
2	0:09:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:21:03	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:47:18	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:07:11	100	11. Волны			
6	1:09:15	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:29:02	100	8. Момент импульса			
8	1:31:01	0	9. Колебания			
9	1:32:54	0	1. Кинематика			
10	1:33:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:33:59	0	2. Динамика			
Головко П.В.	106	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	4. Работа и энергия			
2	0:02:32	100	1. Кинематика			
3	0:03:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:07:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:27:20	100	11. Волны			
6	0:43:56	0	9. Колебания			
7	0:56:17	0	3. Импульс			
8	0:56:25	0	8. Момент импульса			
9	1:17:32	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:36:04	0	2. Динамика			
11	1:37:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Горбунов А.В.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	2. Динамика			
2	0:10:23	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:53	100	8. Момент импульса			
5	0:27:16	100	11. Волны			
6	0:32:40	100	1. Кинематика			
7	0:35:15	100	3. Импульс			
8	0:48:59	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:52:15	100	9. Колебания			
10	0:55:38	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:57:19	100	4. Работа и энергия			
Грицевич Д.К.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Динамика			
2	0:11:15	100	9. Колебания			
3	0:14:24	100	1. Кинематика			
4	0:23:23	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:25:57	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:28:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:38:23	100	11. Волны			
8	0:48:56	100	4. Работа и энергия			
9	0:56:29	100	3. Импульс			
10	1:12:54	100	8. Момент импульса			
11	1:32:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусак Д.И.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:30:49	0	8. Момент импульса			
2	1:31:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:32:12	100	3. Импульс			
4	1:32:53	100	9. Колебания			
5	1:33:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:34:15	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:34:50	100	11. Волны			
8	1:35:20	100	1. Кинематика			
9	1:36:02	100	2. Динамика			
10	1:36:20	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:39:32	100	4. Работа и энергия			
Гусев Я.С.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:34:18	100	4. Работа и энергия			
3	0:34:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:42	100	9. Колебания			
5	0:37:04	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:38:20	100	3. Импульс			
7	0:38:28	100	2. Динамика			
8	0:38:49	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:41:24	100	1. Кинематика			
10	0:41:39	100	11. Волны			
11	0:45:53	100	8. Момент импульса			
Давитадзе Д.С.	106	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:46	100	2. Динамика			
3	0:35:07	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:40:58	100	9. Колебания			
5	1:05:59	0	3. Импульс			
6	1:09:02	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:42	0	11. Волны			
8	1:14:44	0	4. Работа и энергия			
9	1:19:37	0	8. Момент импульса			
10	1:22:53	0	1. Кинематика			
11	1:33:19	100	7. Динамика твердого тела			
Делегодин Н.И.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:18	100	4. Работа и энергия			
2	0:21:15	100	1. Кинематика			
3	0:26:09	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:04	100	8. Момент импульса			
5	0:39:36	100	11. Волны			
6	0:42:39	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:45:24	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:54:24	100	3. Импульс			
9	0:59:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:06	0	9. Колебания			
11	1:14:13	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долганов Н.М.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Импульс			
2	0:06:05	0	9. Колебания			
3	0:08:40	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:47	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:15:51	0	2. Динамика			
6	0:20:54	100	4. Работа и энергия			
7	0:33:51	100	11. Волны			
8	0:38:49	100	1. Кинематика			
9	0:55:20	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:03:08	0	8. Момент импульса			
11	1:09:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дубровский Д.С.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	3. Импульс			
2	0:19:05	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:35:08	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:55	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:01:36	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:07:15	100	2. Динамика			
8	1:15:07	100	8. Момент импульса			
9	1:25:09	100	1. Кинематика			
10	1:29:31	100	9. Колебания			
11	1:33:33	100	11. Волны			
Дятлов Е.И.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:31:35	0	2. Динамика			
3	0:34:36	0	3. Импульс			
4	0:40:52	100	1. Кинематика			
5	0:51:18	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:38	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:12:43	100	8. Момент импульса			
8	1:16:26	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:19:55	0	11. Волны			
10	1:29:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:02	100	9. Колебания			
Ефимов И.Н.	106	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:12:17	100	3. Импульс			
3	0:19:33	0	11. Волны			
4	0:50:47	100	9. Колебания			
5	0:51:10	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:52:34	0	2. Динамика			
7	0:56:56	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:57:33	0	8. Момент импульса			
9	0:58:24	100	1. Кинематика			
10	0:58:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:10	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборенко А.Д.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:49	100	2. Динамика			
2	0:33:16	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:37:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:47:28	100	1. Кинематика			
5	0:54:20	100	4. Работа и энергия			
6	0:57:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:59:21	100	3. Импульс			
8	1:04:28	100	11. Волны			
9	1:26:44	0	8. Момент импульса			
10	1:35:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:36:24	0	9. Колебания			
Зубрицкая Я.В.	106	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	11. Волны			
2	0:38:12	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:44:16	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:46:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:07	100	3. Импульс			
6	1:36:18	100	4. Работа и энергия			
7	1:38:00	0	9. Колебания			
8	1:39:18	0	2. Динамика			
9	1:39:26	0	1. Кинематика			
10	1:39:36	100	8. Момент импульса			
11	1:39:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зыбковец А.Л.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:07:38	100	8. Момент импульса			
3	0:09:29	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:11:49	100	11. Волны			
5	0:16:32	0	9. Колебания			
6	0:19:03	100	3. Импульс			
7	0:23:19	100	4. Работа и энергия			
8	0:26:51	100	2. Динамика			
9	0:33:00	100	1. Кинематика			
10	0:35:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иванов Л.А.	106	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:20	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:38:09	100	3. Импульс			
3	0:44:19	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:48:18	100	2. Динамика			
5	0:51:18	0	9. Колебания			
6	1:10:23	0	11. Волны			
7	1:20:11	0	1. Кинематика			
8	1:26:07	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:33:30	0	4. Работа и энергия			
10	1:33:52	0	8. Момент импульса			
11	1:35:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Д.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	11. Волны			
2	0:07:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:59	100	2. Динамика			
4	0:20:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:03	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:29:02	100	9. Колебания			
7	0:38:39	100	8. Момент импульса			
8	0:47:29	0	1. Кинематика			
9	1:03:23	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:08:38	100	3. Импульс			
11	1:34:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Казначеева М.А.	106	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	2. Динамика			
2	0:07:42	100	9. Колебания			
3	0:09:07	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:23:53	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:32	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:50:57	100	1. Кинематика			
7	0:56:00	100	4. Работа и энергия			
8	1:06:09	100	11. Волны			
9	1:36:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:39:33	0	3. Импульс			
11	1:39:38	0	8. Момент импульса			
Куклева Е.А.	106	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Импульс			
2	0:16:53	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:34:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:39	100	8. Момент импульса			
7	0:42:37	100	2. Динамика			
8	0:45:26	100	4. Работа и энергия			
9	0:51:42	100	1. Кинематика			
10	0:56:15	100	9. Колебания			
11	0:58:47	100	11. Волны			
Мирзоев Э.А.	106	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	1. Кинематика			
2	0:09:31	100	11. Волны			
3	0:13:57	100	9. Колебания			
4	0:17:49	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:27:51	100	8. Момент импульса			
6	0:33:33	0	3. Импульс			
7	0:37:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:42	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:03	100	4. Работа и энергия			
10	1:02:08	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:09:37	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бессонов Н.С.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика			
2	0:07:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:43	100	8. Момент импульса			
6	0:31:25	100	2. Динамика			
7	0:36:04	100	11. Волны			
8	0:48:58	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:04:45	0	3. Импульс			
10	1:05:57	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:54	100	9. Колебания			
Бородин Р.Р.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Динамика			
2	0:09:43	100	1. Кинематика			
3	0:12:33	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:14:50	100	3. Импульс			
5	0:17:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:25:13	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:37:18	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:42:37	100	11. Волны			
9	0:59:21	100	4. Работа и энергия			
10	1:07:49	100	8. Момент импульса			
11	1:12:03	100	9. Колебания			
Бугай О.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Импульс			
2	0:13:09	100	2. Динамика			
3	0:17:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:42	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:52	100	9. Колебания			
6	0:37:52	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:43:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:33	0	11. Волны			
9	1:02:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:15	0	8. Момент импульса			
11	1:08:26	0	1. Кинематика			
Волков А.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:09:00	100	3. Импульс			
3	0:12:46	100	1. Кинематика			
4	0:15:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:23:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:28:10	0	9. Колебания			
7	0:42:04	100	2. Динамика			
8	0:49:06	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:55	100	4. Работа и энергия			
10	1:04:40	0	8. Момент импульса			
11	1:11:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбов И.В.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	3. Импульс			
2	0:14:51	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:18:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:44	100	2. Динамика			
5	0:30:15	100	9. Колебания			
6	0:36:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:41:30	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:56	100	8. Момент импульса			
9	0:49:51	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:36	100	11. Волны			
11	0:54:39	100	1. Кинематика			
Гордиенко Я.А.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Динамика			
2	0:07:06	100	1. Кинематика			
3	0:14:07	100	3. Импульс			
4	0:30:04	100	11. Волны			
5	0:30:53	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:46:14	0	8. Момент импульса			
7	0:52:44	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:53:34	0	9. Колебания			
9	1:06:12	0	4. Работа и энергия			
10	1:09:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:10:34	100	7. Динамика твердого тела			
Данцев Г.А.	107	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:57	0	3. Импульс			
2	0:31:35	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:01:25	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:25:19	0	9. Колебания			
5	1:26:47	0	11. Волны			
6	1:31:47	0	8. Момент импульса			
7	1:35:20	100	2. Динамика			
8	1:35:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:36:01	0	1. Кинематика			
10	1:38:01	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:38:46	0	4. Работа и энергия			
Жаркова А.П.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	9. Колебания			
2	0:09:27	100	3. Импульс			
3	0:11:33	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:17:31	100	2. Динамика			
5	0:32:40	100	1. Кинематика			
6	0:40:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:58	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:47:02	100	4. Работа и энергия			
9	1:29:02	0	11. Волны			
10	1:39:02	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:41:13	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жернова В.А.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Динамика			
2	0:06:28	100	8. Момент импульса			
3	0:08:44	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:20	100	11. Волны			
5	0:59:22	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:04:34	100	9. Колебания			
7	1:15:13	100	3. Импульс			
8	1:16:23	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:46	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:14	0	1. Кинематика			
11	1:26:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Завьялов С.И.	107	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:32	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:40:18	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:54:59	100	11. Волны			
5	1:12:15	100	4. Работа и энергия			
6	1:13:34	100	1. Кинематика			
7	1:18:23	100	9. Колебания			
8	1:25:35	0	2. Динамика			
9	1:34:35	100	3. Импульс			
10	1:34:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:07	0	8. Момент импульса			
Зиновьев Р.Л.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:57	100	9. Колебания			
4	0:21:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:23:18	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:18	100	2. Динамика			
8	0:38:53	0	11. Волны			
9	0:43:24	100	3. Импульс			
10	0:51:59	100	1. Кинематика			
11	0:57:32	100	8. Момент импульса			
Иванеев Ю.В.	107	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:20	100	9. Колебания			
3	0:14:04	100	1. Кинематика			
4	0:17:55	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:05	100	8. Момент импульса			
6	0:28:25	100	4. Работа и энергия			
7	0:36:51	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:37:50	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:43:16	0	2. Динамика			
10	0:45:18	100	11. Волны			
11	0:56:52	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванькова И.Н.	107	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:33:02	0	1. Кинематика			
3	0:49:08	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:51:44	0	9. Колебания			
5	1:10:03	100	8. Момент импульса			
6	1:12:47	100	3. Импульс			
7	1:17:33	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:34:10	100	2. Динамика			
9	1:35:21	0	11. Волны			
10	1:43:03	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:43:21	0	4. Работа и энергия			
Кислицын М.Е.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:14	100	3. Импульс			
3	0:29:04	0	1. Кинематика			
4	0:38:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:41:06	100	9. Колебания			
6	0:50:27	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:04:07	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:05:32	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:19:01	0	2. Динамика			
10	1:19:59	0	8. Момент импульса			
11	1:22:35	0	11. Волны			
Ковшаров Д.В.	107	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	2. Динамика			
2	0:14:40	0	9. Колебания			
3	0:16:40	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:43	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:36:14	0	1. Кинематика			
7	0:45:51	0	3. Импульс			
8	0:52:43	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:44	0	8. Момент импульса			
10	1:12:32	0	4. Работа и энергия			
11	1:15:16	0	11. Волны			
Комлев Д.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	11. Волны			
2	0:06:28	100	8. Момент импульса			
3	0:14:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:16:25	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:24	100	4. Работа и энергия			
6	0:30:06	100	2. Динамика			
7	0:39:32	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:42:45	100	3. Импульс			
9	0:53:07	100	1. Кинематика			
10	0:56:23	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:32	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаркин Ю.А.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:24	100	3. Импульс			
4	0:19:11	0	1. Кинематика			
5	0:19:51	100	2. Динамика			
6	0:25:13	100	4. Работа и энергия			
7	0:32:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:45:22	0	9. Колебания			
9	0:45:25	0	8. Момент импульса			
10	0:46:49	0	11. Волны			
11	0:53:47	0	7. Динамика твердого тела			
Милицина А.А.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	1. Кинематика			
2	0:25:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:16	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:39	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:39:31	100	9. Колебания			
6	0:50:22	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:45	100	4. Работа и энергия			
8	1:04:47	100	3. Импульс			
9	1:12:28	100	8. Момент импульса			
10	1:27:56	100	2. Динамика			
11	1:28:29	100	11. Волны			
Озорнин В.М.	107	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:23:10	0	1. Кинематика			
3	0:41:53	100	8. Момент импульса			
4	0:43:57	100	3. Импульс			
5	0:47:20	100	11. Волны			
6	0:52:00	100	4. Работа и энергия			
7	0:55:41	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:58:42	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:01:56	100	2. Динамика			
10	1:09:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:56	0	9. Колебания			
Решетняк А.О.	107	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	4. Работа и энергия			
2	0:13:09	0	9. Колебания			
3	0:15:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:10	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:12	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:28:04	0	11. Волны			
7	0:38:19	0	8. Момент импульса			
8	0:44:49	0	2. Динамика			
9	0:47:47	100	3. Импульс			
10	0:53:54	0	1. Кинематика			
11	0:59:49	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахнов Е.А.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:42:40	100	1. Кинематика			
3	0:46:01	100	8. Момент импульса			
4	1:00:12	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:04:37	100	11. Волны			
6	1:10:54	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:18:31	100	4. Работа и энергия			
8	1:33:23	100	3. Импульс			
9	1:39:41	100	2. Динамика			
10	1:40:21	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:41:10	100	9. Колебания			
Смолоногов Д.С.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	3. Импульс			
2	0:14:47	0	9. Колебания			
3	0:21:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:35	100	2. Динамика			
5	0:30:45	100	8. Момент импульса			
6	0:39:37	100	4. Работа и энергия			
7	0:47:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:23	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:03:38	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:06:38	100	1. Кинематика			
11	1:07:49	100	11. Волны			
Стучилин В.В.	107	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:07	0	6. Кинематика твердого тела			
2	1:00:41	0	9. Колебания			
3	1:08:48	0	2. Динамика			
4	1:11:39	0	1. Кинематика			
5	1:19:38	0	3. Импульс			
6	1:19:44	100	11. Волны			
7	1:28:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:28:59	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:37	100	4. Работа и энергия			
11	1:37:19	0	8. Момент импульса			
Федоркова Д.С.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:14:06	100	3. Импульс			
3	0:23:47	0	1. Кинематика			
4	0:31:58	100	8. Момент импульса			
5	0:44:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:08	100	9. Колебания			
7	0:57:09	100	4. Работа и энергия			
8	1:08:07	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:11:22	100	11. Волны			
10	1:22:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:35	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова И.В.	107	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:13	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:47:56	100	11. Волны			
3	0:48:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:48:56	100	1. Кинематика			
5	1:04:23	100	8. Момент импульса			
6	1:11:15	100	2. Динамика			
7	1:28:37	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:33:44	100	9. Колебания			
9	1:34:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:42:15	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:43:33	0	3. Импульс			
Шульга А.В.	107	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:55	100	9. Колебания			
3	0:14:57	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:04	100	11. Волны			
5	0:27:06	100	1. Кинематика			
6	0:29:58	100	3. Импульс			
7	0:35:04	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:40:20	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:09	100	2. Динамика			
10	0:58:35	100	8. Момент импульса			
11	1:28:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Алиев Т.Р.	108	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:11	100	2. Динамика			
3	0:18:42	100	1. Кинематика			
4	0:23:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:25:31	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:29:29	100	4. Работа и энергия			
7	0:38:19	100	9. Колебания			
8	0:47:01	100	8. Момент импульса			
9	0:52:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:56:09	100	11. Волны			
11	1:01:36	100	3. Импульс			
Борисоглебский Г.С.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:05	100	2. Динамика			
3	0:18:03	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:20:56	100	3. Импульс			
5	0:27:21	0	1. Кинематика			
6	0:30:31	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:05	100	4. Работа и энергия			
8	0:43:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:47:50	100	8. Момент импульса			
10	1:15:55	0	9. Колебания			
11	1:26:10	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будников Л.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:21	100	2. Динамика			
3	0:13:34	100	9. Колебания			
4	0:18:48	0	8. Момент импульса			
5	0:28:38	100	1. Кинематика			
6	0:36:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:20	100	3. Импульс			
8	0:44:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:52:50	0	4. Работа и энергия			
10	0:59:25	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:02:31	100	11. Волны			
Власкина А.А.	108	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	3. Импульс			
2	0:17:36	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:21:03	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:18	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:50	100	11. Волны			
6	1:35:06	0	2. Динамика			
7	1:35:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:35:17	0	8. Момент импульса			
9	1:36:10	0	9. Колебания			
10	1:36:20	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:37:15	0	1. Кинематика			
Галкин Д.С.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:09	100	1. Кинематика			
3	0:16:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:20	100	3. Импульс			
5	0:25:14	100	2. Динамика			
6	0:46:26	100	8. Момент импульса			
7	0:47:13	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:51:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:14	0	4. Работа и энергия			
10	1:03:24	0	9. Колебания			
11	1:03:55	100	11. Волны			
Жуляева Д.С.	108	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Колебания			
2	0:07:58	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:54	100	1. Кинематика			
4	0:15:54	100	3. Импульс			
5	0:21:15	100	4. Работа и энергия			
6	0:29:55	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:33:25	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:45:43	100	11. Волны			
9	0:49:20	100	2. Динамика			
10	1:07:57	100	8. Момент импульса			
11	1:35:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.С.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:19	100	4. Работа и энергия			
4	0:36:39	100	3. Импульс			
5	0:44:19	100	2. Динамика			
6	0:53:01	100	9. Колебания			
7	0:58:17	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:22:10	100	8. Момент импульса			
9	1:23:07	100	11. Волны			
10	1:29:05	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:10	0	1. Кинематика			
Ильиных Д.И.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:22:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:28	100	3. Импульс			
4	0:26:31	100	1. Кинематика			
5	0:28:52	100	8. Момент импульса			
6	0:32:02	100	4. Работа и энергия			
7	0:40:41	100	2. Динамика			
8	0:46:45	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:59:32	0	11. Волны			
10	1:31:33	100	9. Колебания			
11	1:33:08	0	7. Динамика твердого тела			
Календо М.А.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	11. Волны			
2	0:05:31	100	2. Динамика			
3	0:14:53	100	9. Колебания			
4	0:17:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:37	100	4. Работа и энергия			
6	0:27:57	100	3. Импульс			
7	0:35:39	100	1. Кинематика			
8	0:58:03	0	8. Момент импульса			
9	1:05:18	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:54	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:11:51	100	6. Кинематика твердого тела			
Канурин Д.А.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Динамика			
2	0:10:20	100	8. Момент импульса			
3	0:12:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:39	0	4. Работа и энергия			
5	0:29:27	0	9. Колебания			
6	1:05:32	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:07:56	100	3. Импульс			
8	1:18:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:18:47	0	11. Волны			
10	1:26:18	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:25	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каррион Гонсалес П.Ф	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	3. Импульс			
2	0:13:00	100	9. Колебания			
3	0:14:03	100	2. Динамика			
4	0:25:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:58	0	11. Волны			
6	0:36:04	100	4. Работа и энергия			
7	0:41:17	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:46	100	8. Момент импульса			
9	0:50:35	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:51:28	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:55:52	0	1. Кинематика			
Киселев А.Д.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	9. Колебания			
2	0:14:11	100	3. Импульс			
3	0:28:16	100	1. Кинематика			
4	0:39:50	100	2. Динамика			
5	0:44:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:49:14	100	8. Момент импульса			
7	0:53:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:40	100	11. Волны			
9	1:32:37	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:34:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Климов Н.Е.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:29	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:48	100	2. Динамика			
4	0:37:30	0	11. Волны			
5	0:45:23	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:51:04	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:06	100	8. Момент импульса			
8	1:04:23	100	1. Кинематика			
9	1:20:20	100	9. Колебания			
10	1:37:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:37:25	0	3. Импульс			
Клыченков А.М.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:42	100	1. Кинематика			
3	0:19:23	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:10	0	3. Импульс			
5	0:29:55	0	11. Волны			
6	0:35:43	100	8. Момент импульса			
7	0:39:02	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:28	100	9. Колебания			
9	0:59:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:01:32	100	2. Динамика			
11	1:33:19	100	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалевская Е.В.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:46	100	2. Динамика			
2	1:23:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:23:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:23:59	100	3. Импульс			
5	1:24:11	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:24:20	0	9. Колебания			
7	1:24:25	100	8. Момент импульса			
8	1:24:28	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:54	0	11. Волны			
11	1:31:22	100	1. Кинематика			
Коллеров А.Э.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	11. Волны			
2	0:16:34	100	8. Момент импульса			
3	0:19:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:26:22	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:41	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:32:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:36:40	100	1. Кинематика			
8	0:42:34	100	9. Колебания			
9	0:43:32	100	3. Импульс			
10	0:43:40	100	2. Динамика			
11	1:36:21	100	4. Работа и энергия			
Корнилова А.С.	108	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:58	100	2. Динамика			
2	1:33:18	100	11. Волны			
3	1:34:02	100	8. Момент импульса			
4	1:34:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:35:28	0	4. Работа и энергия			
6	1:35:45	0	9. Колебания			
7	1:35:59	0	3. Импульс			
8	1:37:01	0	1. Кинематика			
9	1:37:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:37:29	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:37:32	100	7. Динамика твердого тела			
Крылов А.А.	108	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	8. Момент импульса			
2	0:29:19	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:55:30	100	3. Импульс			
4	1:04:08	0	2. Динамика			
5	1:12:25	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:26:23	100	9. Колебания			
7	1:28:52	0	4. Работа и энергия			
8	1:30:43	0	1. Кинематика			
9	1:31:18	100	11. Волны			
10	1:31:30	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:31:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малютин И.С.	108	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Импульс			
2	0:09:24	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:36	100	1. Кинематика			
4	0:16:25	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:16	100	2. Динамика			
6	0:45:04	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:15	100	9. Колебания			
8	1:06:19	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:25:12	100	11. Волны			
11	1:26:13	0	8. Момент импульса			
Попов Н.С.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:25:09	0	3. Импульс			
3	0:33:06	100	8. Момент импульса			
4	0:48:33	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:24	100	2. Динамика			
6	0:54:41	100	11. Волны			
7	1:04:16	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:10:38	100	9. Колебания			
9	1:22:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:30:20	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:11	0	1. Кинематика			
Саидов Г.М.	108	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:17:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:25	100	1. Кинематика			
4	0:22:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:32:52	100	11. Волны			
6	0:50:01	100	9. Колебания			
7	0:57:54	0	4. Работа и энергия			
8	1:03:26	100	8. Момент импульса			
9	1:33:32	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:36:49	100	3. Импульс			
11	1:37:40	0	2. Динамика			
Сибгатуллин И.И.	108	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	3. Импульс			
2	0:12:53	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:28	100	8. Момент импульса			
4	0:32:26	100	9. Колебания			
5	0:39:42	100	1. Кинематика			
6	0:44:48	100	2. Динамика			
7	0:47:34	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:54:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:28	100	4. Работа и энергия			
10	1:08:21	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:13:25	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллин А.К.	108	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	11. Волны			
2	0:10:49	100	3. Импульс			
3	0:13:33	0	4. Работа и энергия			
4	0:17:36	100	8. Момент импульса			
5	0:21:54	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:23:46	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:27:08	100	2. Динамика			
8	0:33:49	100	1. Кинематика			
9	0:45:42	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:09:28	0	9. Колебания			
11	1:12:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Андалашвили М.З.	109	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	2. Динамика			
2	0:06:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:10:18	0	9. Колебания			
4	0:19:32	100	8. Момент импульса			
5	0:27:35	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:21	0	4. Работа и энергия			
7	0:37:15	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:38:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:44:07	100	1. Кинематика			
10	0:47:34	0	11. Волны			
11	0:54:19	0	3. Импульс			
Гаврилов С.Ю.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:01	0	1. Кинематика			
3	0:17:19	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:44:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:50:09	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:01:19	100	9. Колебания			
7	1:12:50	100	4. Работа и энергия			
8	1:21:40	0	2. Динамика			
9	1:22:09	0	8. Момент импульса			
10	1:25:09	0	3. Импульс			
11	1:27:17	100	11. Волны			
Касаткова П.П.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	2. Динамика			
2	0:13:30	100	1. Кинематика			
3	0:18:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:32:48	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:52:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:11:48	100	3. Импульс			
7	1:19:02	100	9. Колебания			
8	1:21:05	0	8. Момент импульса			
9	1:23:36	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:06	0	11. Волны			
11	1:26:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колбасникова А.С.	109	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Работа и энергия			
2	0:29:01	0	8. Момент импульса			
3	0:36:00	0	1. Кинематика			
4	0:50:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:11:22	100	3. Импульс			
6	1:21:20	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:23:48	100	11. Волны			
8	1:26:30	100	9. Колебания			
9	1:27:22	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:27:34	0	2. Динамика			
11	1:28:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Коновалов Н.Б.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	2. Динамика			
2	0:05:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:10	100	8. Момент импульса			
5	0:37:45	100	3. Импульс			
6	0:47:29	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:26	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:33	100	9. Колебания			
9	1:20:11	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:20:24	0	1. Кинематика			
11	1:29:32	0	11. Волны			
Коноплицкий В.В.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Динамика			
2	0:10:40	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:09	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:30:02	100	4. Работа и энергия			
5	0:40:05	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:45:48	100	8. Момент импульса			
7	1:14:57	0	9. Колебания			
8	1:24:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:22	100	3. Импульс			
10	1:27:29	0	11. Волны			
11	1:29:24	100	1. Кинематика			
Константинов Д.В.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:19	100	11. Волны			
3	0:27:07	100	8. Момент импульса			
4	0:32:58	100	9. Колебания			
5	0:38:27	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:42:30	100	3. Импульс			
7	0:45:16	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:56:53	100	2. Динамика			
10	1:00:43	100	1. Кинематика			
11	1:01:57	0	6. Кинематика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Копчинский И.Д.	109	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:33	100	2. Динамика			
3	0:19:24	100	1. Кинематика			
4	0:24:41	100	4. Работа и энергия			
5	0:29:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:31	100	8. Момент импульса			
7	0:38:08	100	3. Импульс			
8	0:41:08	0	9. Колебания			
9	0:42:47	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:44:02	100	11. Волны			
11	0:58:04	100	7. Динамика твердого тела			
Коровко Е.П.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:54	100	1. Кинематика			
2	0:24:57	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:21	100	3. Импульс			
4	0:26:56	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:33	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:00:46	100	2. Динамика			
7	1:16:27	100	9. Колебания			
8	1:24:29	100	11. Волны			
9	1:28:48	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:49	0	8. Момент импульса			
11	1:31:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Коровников С.А.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Импульс			
2	0:07:22	100	4. Работа и энергия			
3	0:15:00	100	1. Кинематика			
4	0:40:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:44:45	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:19	100	8. Момент импульса			
7	1:00:20	100	2. Динамика			
8	1:06:01	100	11. Волны			
9	1:12:15	100	9. Колебания			
10	1:29:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:41	0	10. Специальная теория относительности			
Красюков Г.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Импульс			
2	0:11:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:50	100	2. Динамика			
4	0:19:05	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:27:50	100	8. Момент импульса			
6	0:37:18	100	9. Колебания			
7	0:58:17	100	11. Волны			
8	1:05:17	100	4. Работа и энергия			
9	1:16:01	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:27:32	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:28:06	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крохмальный Д.И.	109	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:48:22	0	2. Динамика			
3	1:03:46	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:14:57	0	11. Волны			
5	1:17:41	0	3. Импульс			
6	1:24:16	0	1. Кинематика			
7	1:26:15	0	9. Колебания			
8	1:28:00	100	8. Момент импульса			
9	1:28:29	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:48	0	4. Работа и энергия			
11	1:29:13	0	10. Специальная теория относительности			
Крушельницкий К.В.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	8. Момент импульса			
2	0:09:00	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:26	100	9. Колебания			
4	0:17:05	100	11. Волны			
5	0:28:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:30	100	2. Динамика			
7	0:37:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:10	100	1. Кинематика			
9	0:49:05	100	4. Работа и энергия			
10	0:55:18	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:58:26	100	3. Импульс			
Кудряшов С.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	4. Работа и энергия			
2	0:13:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:37	100	3. Импульс			
4	0:23:36	100	8. Момент импульса			
5	0:31:07	100	9. Колебания			
6	0:42:33	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:51:20	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:59:17	100	2. Динамика			
9	1:01:27	100	1. Кинематика			
10	1:03:13	100	11. Волны			
11	1:06:48	100	6. Кинематика твердого тела			
Куон М.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	11. Волны			
2	0:20:35	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:27:04	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:42:21	100	8. Момент импульса			
6	0:50:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:56:01	100	3. Импульс			
8	1:05:06	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:11:16	0	1. Кинематика			
10	1:19:59	0	9. Колебания			
11	1:20:23	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева М.Д.	109	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	11. Волны			
2	0:25:47	100	8. Момент импульса			
3	0:36:30	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:33	0	3. Импульс			
5	0:41:47	100	2. Динамика			
6	0:48:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:35	100	1. Кинематика			
8	1:22:17	0	4. Работа и энергия			
9	1:28:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:28:43	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:30:15	0	9. Колебания			
Лаптев Р.А.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	100	9. Колебания			
2	0:23:44	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:26:43	100	4. Работа и энергия			
4	0:34:06	100	2. Динамика			
5	0:39:44	100	1. Кинематика			
6	0:41:24	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:36	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:54:10	100	3. Импульс			
9	0:54:51	100	11. Волны			
10	0:56:48	100	8. Момент импульса			
11	1:16:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Максимовская А.А.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:19	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:37:06	0	1. Кинематика			
4	0:51:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:59:25	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:03:28	100	3. Импульс			
7	1:14:27	0	2. Динамика			
8	1:21:29	100	11. Волны			
9	1:21:35	0	8. Момент импульса			
10	1:24:38	0	9. Колебания			
11	1:29:34	0	7. Динамика твердого тела			
Мартыненко Н.С.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Импульс			
2	0:05:45	100	11. Волны			
3	0:16:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:21:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:25:34	100	1. Кинематика			
6	0:28:13	100	2. Динамика			
7	0:29:46	100	4. Работа и энергия			
8	0:34:11	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:37:55	100	9. Колебания			
10	0:39:04	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:44:25	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынович Г.М.	109	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:11:58	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:11	100	3. Импульс			
4	0:32:40	100	9. Колебания			
5	0:55:28	100	1. Кинематика			
6	1:04:46	100	2. Динамика			
7	1:19:58	100	11. Волны			
8	1:26:48	100	8. Момент импульса			
9	1:29:13	100	4. Работа и энергия			
10	1:29:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:22	100	10. Специальная теория относительности			
Маточкина С.Д.	109	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	2. Динамика			
2	0:15:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:47	100	1. Кинематика			
4	0:25:57	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:29:02	100	11. Волны			
6	0:57:29	100	4. Работа и энергия			
7	1:02:03	100	3. Импульс			
8	1:14:58	0	9. Колебания			
9	1:22:16	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:24:46	0	8. Момент импульса			
11	1:26:54	100	7. Динамика твердого тела			
Петухов К.А.	109	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:13	0	3. Импульс			
3	0:10:20	100	2. Динамика			
4	0:11:46	100	11. Волны			
5	0:15:22	100	1. Кинематика			
6	0:18:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:20:22	100	9. Колебания			
8	0:25:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:26:42	0	8. Момент импульса			
10	0:33:27	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:36:38	100	10. Специальная теория относительности			
Пинигин А.В.	109	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Момент импульса			
2	0:05:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:34	0	9. Колебания			
4	0:12:56	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:15:22	100	3. Импульс			
6	0:17:49	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:20:09	100	2. Динамика			
8	0:24:24	100	1. Кинематика			
9	0:28:23	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:41:08	100	11. Волны			
11	0:44:22	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанов Е.К.	109	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	3. Импульс			
2	0:21:15	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:43	100	1. Кинематика			
4	0:31:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:44	0	2. Динамика			
7	0:52:50	0	9. Колебания			
8	0:58:53	100	8. Момент импульса			
9	1:01:42	0	11. Волны			
10	1:05:02	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:08:39	0	10. Специальная теория относительности			
Яковлев В.В.	109	11	0	11	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:27	0	8. Момент импульса			
2	0:48:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:54:06	0	11. Волны			
4	1:01:01	0	4. Работа и энергия			
5	1:16:08	0	3. Импульс			
6	1:18:52	0	2. Динамика			
7	1:21:19	0	9. Колебания			
8	1:22:44	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:24:26	0	1. Кинематика			
10	1:24:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:24:54	0	10. Специальная теория относительности			
Белоброва М.И.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	4. Работа и энергия			
2	0:18:27	0	2. Динамика			
3	0:33:34	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:38:01	100	1. Кинематика			
5	0:41:30	0	9. Колебания			
6	0:45:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:02:27	100	8. Момент импульса			
9	1:05:52	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:12:35	100	11. Волны			
11	1:37:15	100	3. Импульс			
Варзарь Л.С.	110	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:35	0	6. Кинематика твердого тела			
2	1:28:54	0	3. Импульс			
3	1:29:05	100	8. Момент импульса			
4	1:29:39	0	1. Кинематика			
5	1:30:36	0	4. Работа и энергия			
6	1:30:40	0	7. Динамика твердого тела			
7	1:30:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:31:23	100	2. Динамика			
9	1:31:52	0	11. Волны			
10	1:32:09	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:33:22	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильков В.В.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	0	3. Импульс			
2	0:17:57	0	1. Кинематика			
3	0:26:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:03	100	8. Момент импульса			
5	0:34:01	100	9. Колебания			
6	0:38:11	100	2. Динамика			
7	0:42:56	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:00	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:51:43	100	11. Волны			
10	1:04:45	0	4. Работа и энергия			
11	1:11:02	0	10. Специальная теория относительности			
Гонус А.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:34:03	100	3. Импульс			
3	0:40:57	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:20	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:55:09	100	11. Волны			
6	0:59:55	100	9. Колебания			
7	1:04:59	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:36	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:35:09	0	2. Динамика			
10	1:35:19	0	8. Момент импульса			
11	1:35:23	100	1. Кинематика			
Евстратов В.Е.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:18:17	100	8. Момент импульса			
4	0:21:23	100	3. Импульс			
5	0:34:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:00	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:39:13	100	2. Динамика			
8	0:45:33	100	9. Колебания			
9	0:51:05	100	4. Работа и энергия			
10	0:58:23	100	1. Кинематика			
11	1:02:05	100	11. Волны			
Ибрагимов А.А.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:12	100	3. Импульс			
3	0:16:58	100	1. Кинематика			
4	0:19:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:38	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:36	100	11. Волны			
7	0:46:21	100	2. Динамика			
8	0:51:23	100	8. Момент импульса			
9	0:54:18	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:28	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ибрагимов Э.С.	110	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Импульс			
2	0:06:59	100	1. Кинематика			
3	0:14:54	100	9. Колебания			
4	0:31:53	100	8. Момент импульса			
5	0:36:20	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:54	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:37	100	2. Динамика			
8	0:47:09	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:51:38	100	11. Волны			
10	0:57:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:56	100	4. Работа и энергия			
Кириллов Е.А.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	8. Момент импульса			
2	0:23:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:56:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:10:32	100	4. Работа и энергия			
5	1:10:35	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:39	0	11. Волны			
7	1:13:00	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:14:48	0	1. Кинематика			
9	1:19:18	100	3. Импульс			
10	1:23:33	0	9. Колебания			
11	1:34:53	0	2. Динамика			
Константинов Д.О.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:05	0	3. Импульс			
2	0:48:13	100	2. Динамика			
3	0:55:13	100	1. Кинематика			
4	0:59:02	0	10. Специальная теория относительности			
5	1:04:48	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:04:53	100	4. Работа и энергия			
7	1:06:14	100	8. Момент импульса			
8	1:12:25	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:26:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:36:22	0	11. Волны			
11	1:36:44	100	9. Колебания			
Короткова Т.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:29	100	11. Волны			
3	0:25:23	100	8. Момент импульса			
4	0:34:32	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:06	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:44:11	100	1. Кинематика			
7	0:46:34	100	3. Импульс			
8	0:49:05	100	2. Динамика			
9	0:51:24	100	4. Работа и энергия			
10	0:56:27	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:54	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов И.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:59:49	100	2. Динамика			
3	1:00:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:01:05	100	11. Волны			
5	1:02:28	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:03:17	100	3. Импульс			
7	1:08:56	100	8. Момент импульса			
8	1:09:36	100	1. Кинематика			
9	1:10:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:11:00	100	9. Колебания			
11	1:11:45	0	4. Работа и энергия			
Кузнецова А.А.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:08	100	2. Динамика			
3	0:16:53	100	8. Момент импульса			
4	0:23:36	100	9. Колебания			
5	0:29:27	100	1. Кинематика			
6	0:38:26	100	11. Волны			
7	0:52:51	100	4. Работа и энергия			
8	1:00:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:49	100	3. Импульс			
10	1:31:20	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:38:21	0	6. Кинематика твердого тела			
Кузнецова А.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Кинематика			
2	0:08:26	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:09:47	100	3. Импульс			
4	0:20:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:13	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:26:48	0	8. Момент импульса			
7	0:40:00	100	2. Динамика			
8	0:50:42	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:33	100	4. Работа и энергия			
10	1:19:17	0	11. Волны			
11	1:23:07	0	9. Колебания			
Купаева А.Н.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:50:42	100	3. Импульс			
3	0:52:40	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:53:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:59:41	100	2. Динамика			
6	1:20:34	100	9. Колебания			
7	1:20:53	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:22	0	8. Момент импульса			
9	1:25:31	100	4. Работа и энергия			
10	1:25:55	0	1. Кинематика			
11	1:27:50	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лопушенко А.В.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	3. Импульс			
2	0:08:06	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:15:40	100	4. Работа и энергия			
5	0:20:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:12	100	8. Момент импульса			
7	0:28:03	100	11. Волны			
8	0:33:52	100	9. Колебания			
9	0:47:29	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:53:34	100	1. Кинематика			
11	1:06:15	0	2. Динамика			
Лунев Д.В.	110	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:44:08	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:00	100	9. Колебания			
4	0:59:37	100	3. Импульс			
5	1:04:02	100	1. Кинематика			
6	1:19:16	100	4. Работа и энергия			
7	1:33:00	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:33:10	0	11. Волны			
9	1:33:35	0	2. Динамика			
10	1:33:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:35:04	0	8. Момент импульса			
Мозганов И.В.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:43	100	9. Колебания			
3	0:09:47	100	11. Волны			
4	0:13:27	100	1. Кинематика			
5	0:16:27	100	2. Динамика			
6	0:24:09	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:25:48	100	3. Импульс			
8	0:42:59	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:03:19	100	8. Момент импульса			
10	1:06:45	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мозеров Д.М.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:44	100	2. Динамика			
2	1:31:16	100	7. Динамика твердого тела			
3	1:31:21	100	9. Колебания			
4	1:31:27	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:31:35	100	11. Волны			
6	1:31:41	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:31:50	100	1. Кинематика			
8	1:32:08	100	8. Момент импульса			
9	1:34:27	100	3. Импульс			
10	1:37:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:38:15	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муксеев Г.Н.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	3. Импульс			
2	0:23:38	100	2. Динамика			
3	0:42:06	0	4. Работа и энергия			
4	0:45:50	100	9. Колебания			
5	0:48:59	100	11. Волны			
6	0:54:17	100	1. Кинематика			
7	1:04:29	100	8. Момент импульса			
8	1:12:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:33	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:05	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:07	0	6. Кинематика твердого тела			
Птушкин Ф.А.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Момент импульса			
2	0:13:10	100	1. Кинематика			
3	0:15:20	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:19:12	100	2. Динамика			
5	0:31:22	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:33:28	100	3. Импульс			
7	0:38:13	100	4. Работа и энергия			
8	0:47:01	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:02:32	100	9. Колебания			
10	1:16:18	100	11. Волны			
11	1:37:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Репников П.М.	110	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:14:15	100	9. Колебания			
3	0:22:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:02	100	11. Волны			
5	0:30:24	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:23	100	8. Момент импульса			
7	0:49:40	100	3. Импульс			
8	0:55:17	100	2. Динамика			
9	1:01:39	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:24:24	100	1. Кинематика			
11	1:35:58	100	4. Работа и энергия			
Рыбин Н.П.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:53	100	8. Момент импульса			
3	0:20:57	100	2. Динамика			
4	0:27:17	100	3. Импульс			
5	0:41:00	100	1. Кинематика			
6	0:46:01	100	4. Работа и энергия			
7	0:59:11	100	9. Колебания			
8	1:05:05	100	11. Волны			
9	1:12:38	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:13:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:12	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивакова Е.С.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:50	100	2. Динамика			
2	1:26:14	100	11. Волны			
3	1:26:32	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:26:54	0	3. Импульс			
5	1:27:11	100	4. Работа и энергия			
6	1:28:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:28:28	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:28:56	0	9. Колебания			
9	1:29:07	0	8. Момент импульса			
10	1:29:40	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:35:08	0	1. Кинематика			
Соловьев М.А.	110	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:27	100	3. Импульс			
3	0:13:21	0	1. Кинематика			
4	0:17:11	100	4. Работа и энергия			
5	0:35:24	0	8. Момент импульса			
6	0:46:57	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:37	100	9. Колебания			
8	1:05:46	100	11. Волны			
9	1:12:14	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:19:36	100	2. Динамика			
11	1:29:28	0	7. Динамика твердого тела			
Сторожева К.Д.	110	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	100	9. Колебания			
2	0:26:18	100	3. Импульс			
3	0:30:58	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:38	100	2. Динамика			
5	0:40:05	100	1. Кинематика			
6	0:44:53	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:46:35	0	11. Волны			
8	0:55:21	100	4. Работа и энергия			
9	0:58:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:12:26	100	8. Момент импульса			
11	1:20:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Субботин В.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:17	100	3. Импульс			
3	0:23:16	100	8. Момент импульса			
4	0:37:14	100	9. Колебания			
5	0:45:35	100	2. Динамика			
6	0:49:00	100	4. Работа и энергия			
7	0:51:34	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:55:01	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:09:18	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:28:56	0	1. Кинематика			
11	1:29:38	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федянина А.А.	110	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:00	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:17:06	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:16	100	8. Момент импульса			
5	0:25:35	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:30:27	100	2. Динамика			
7	0:33:26	0	3. Импульс			
8	0:49:45	0	1. Кинематика			
9	0:53:27	100	11. Волны			
10	1:00:55	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:02	100	9. Колебания			
Давыдов А.Ю.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:17	0	4. Работа и энергия			
3	0:13:40	100	2. Динамика			
4	0:17:11	100	8. Момент импульса			
5	0:22:21	0	3. Импульс			
6	0:26:23	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:30:14	100	1. Кинематика			
8	0:38:05	100	9. Колебания			
9	0:48:14	100	7. Динамика твердого тела			
10	0:58:09	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:02:33	0	11. Волны			
Закиров Р.Э.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:28	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:27:05	100	1. Кинематика			
4	0:32:25	100	8. Момент импульса			
5	0:40:48	100	3. Импульс			
6	0:54:26	100	2. Динамика			
7	0:55:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:58:19	100	11. Волны			
9	1:13:43	0	9. Колебания			
10	1:21:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:29:19	100	6. Кинематика твердого тела			
Иванов Д.С.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Кинематика			
2	0:20:49	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:49	100	11. Волны			
4	0:31:11	0	8. Момент импульса			
5	0:46:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:00:20	100	9. Колебания			
7	1:03:58	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:37	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:07:11	0	2. Динамика			
10	1:07:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:41	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожухов И.И.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	2. Динамика			
2	0:09:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:15:34	100	1. Кинематика			
4	0:19:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:37:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:14	100	3. Импульс			
7	1:07:51	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:12:02	0	9. Колебания			
9	1:19:33	100	8. Момент импульса			
10	1:23:56	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:31:06	100	11. Волны			
Коробов А.В.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:12:21	100	3. Импульс			
3	0:18:09	0	9. Колебания			
4	0:28:18	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:36:11	100	4. Работа и энергия			
6	0:43:05	100	2. Динамика			
7	1:12:00	0	1. Кинематика			
8	1:17:56	100	8. Момент импульса			
9	1:24:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:26	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:41	0	11. Волны			
Макаулиффе Ю.*	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	100	2. Динамика			
2	0:25:28	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:31	100	1. Кинематика			
4	0:32:53	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:35	100	3. Импульс			
6	0:45:07	100	9. Колебания			
7	0:58:15	100	4. Работа и энергия			
8	1:27:33	0	8. Момент импульса			
9	1:29:53	100	11. Волны			
10	1:31:26	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:32:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Марков Д.А.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:08:38	100	2. Динамика			
3	0:10:22	100	4. Работа и энергия			
4	0:27:25	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:30:53	100	1. Кинематика			
6	0:34:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:34:58	0	3. Импульс			
8	0:35:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:38:35	100	9. Колебания			
10	0:41:10	100	11. Волны			
11	0:45:07	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мдзевашвили Д.М.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Работа и энергия			
2	0:44:17	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:54:38	100	2. Динамика			
4	0:58:23	100	3. Импульс			
5	1:06:48	0	10. Специальная теория относительности			
6	1:17:48	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:21:29	0	1. Кинематика			
8	1:21:51	0	8. Момент импульса			
9	1:22:27	0	9. Колебания			
10	1:22:38	100	11. Волны			
11	1:22:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Медведев А.И.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. Кинематика			
2	0:19:58	100	3. Импульс			
3	0:27:02	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:34:35	100	9. Колебания			
5	0:38:12	100	11. Волны			
6	0:47:37	0	8. Момент импульса			
7	0:50:53	100	4. Работа и энергия			
8	0:52:12	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:22:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:32	100	2. Динамика			
11	1:26:17	100	10. Специальная теория относительности			
Микушин П.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:13:01	100	4. Работа и энергия			
3	0:18:48	100	9. Колебания			
4	0:28:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:22	100	3. Импульс			
6	0:34:17	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:37:44	100	11. Волны			
8	0:48:05	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:43	0	8. Момент импульса			
10	0:57:33	100	2. Динамика			
11	1:00:20	100	1. Кинематика			
Михеев К.Е.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:04	100	9. Колебания			
2	1:09:11	100	4. Работа и энергия			
3	1:09:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	1:09:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:10:08	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:10:32	100	8. Момент импульса			
7	1:11:32	100	11. Волны			
8	1:11:39	100	3. Импульс			
9	1:11:52	100	2. Динамика			
10	1:12:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:22	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостаков И.А.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:06:06	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:21	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:26:15	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:33:18	100	8. Момент импульса			
7	0:39:47	0	2. Динамика			
8	0:41:34	100	3. Импульс			
9	0:43:30	100	11. Волны			
10	1:05:22	100	9. Колебания			
11	1:08:22	0	1. Кинематика			
Мохов В.И.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	3. Импульс			
2	0:33:51	100	2. Динамика			
3	0:37:26	100	11. Волны			
4	0:40:56	100	1. Кинематика			
5	0:43:21	100	9. Колебания			
6	0:50:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:03:39	0	4. Работа и энергия			
8	1:21:20	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:26	100	8. Момент импульса			
10	1:28:32	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:21	0	6. Кинематика твердого тела			
Мукабенов В.А.	111	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:11	0	9. Колебания			
3	0:26:02	100	4. Работа и энергия			
4	0:31:58	100	2. Динамика			
5	0:33:39	100	3. Импульс			
6	0:48:37	0	11. Волны			
7	0:52:24	100	8. Момент импульса			
8	0:55:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:59:22	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:02:13	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:04:30	0	1. Кинематика			
Насакин А.И.	111	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:37	100	1. Кинематика			
3	0:16:38	100	2. Динамика			
4	0:23:31	100	3. Импульс			
5	0:28:51	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:35:03	100	9. Колебания			
7	0:39:33	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:37	100	11. Волны			
9	1:01:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:04:45	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:07:29	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Насонов И.А.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	9. Колебания			
2	0:08:03	100	3. Импульс			
3	0:17:50	100	1. Кинематика			
4	0:21:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:04	100	4. Работа и энергия			
7	0:43:21	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:54:09	100	8. Момент импульса			
9	1:04:56	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:05	100	11. Волны			
11	1:25:27	100	2. Динамика			
Новикова Р.В.	111	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Импульс			
2	0:07:51	100	2. Динамика			
3	0:20:31	100	9. Колебания			
4	0:35:06	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:42:03	100	1. Кинематика			
6	0:58:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:15:49	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:21:26	100	4. Работа и энергия			
9	1:24:23	100	8. Момент импульса			
10	1:26:38	0	11. Волны			
11	1:29:59	0	7. Динамика твердого тела			
Новицкий О.А.	111	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	11. Волны			
2	0:10:11	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:24:18	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:26:05	100	9. Колебания			
7	0:28:41	100	2. Динамика			
8	0:38:22	100	8. Момент импульса			
9	0:44:28	100	1. Кинематика			
10	0:56:40	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:13:12	100	3. Импульс			
Порошенко А.Г.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:19	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:41	100	1. Кинематика			
4	0:33:04	100	3. Импульс			
5	0:40:13	100	11. Волны			
6	0:56:25	100	9. Колебания			
7	1:10:58	0	8. Момент импульса			
8	1:12:31	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:15:49	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:18:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:20:56	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пукась Г.С.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	8. Момент импульса			
2	0:09:31	0	9. Колебания			
3	0:16:05	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:24	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:24:12	100	1. Кинематика			
6	0:30:22	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:35:28	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:32	100	2. Динамика			
10	1:24:27	100	3. Импульс			
11	1:27:20	0	11. Волны			
Рогачева А.В.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Динамика			
2	0:26:17	100	3. Импульс			
3	0:57:33	100	1. Кинематика			
4	1:04:42	0	11. Волны			
5	1:13:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:13:40	100	8. Момент импульса			
7	1:13:49	100	9. Колебания			
8	1:15:01	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:15:07	0	4. Работа и энергия			
10	1:15:13	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:15:48	100	6. Кинематика твердого тела			
Сапронова Е.С.	111	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:02:07	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:06:42	100	11. Волны			
4	0:10:26	100	4. Работа и энергия			
5	0:15:02	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:19:05	100	1. Кинематика			
7	0:21:11	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:32:21	100	8. Момент импульса			
9	0:45:24	100	3. Импульс			
10	0:49:55	100	2. Динамика			
11	0:58:28	0	9. Колебания			
Сидельникова А.С.	111	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:10:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:21:59	100	9. Колебания			
5	0:28:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:41	100	2. Динамика			
7	0:55:25	100	3. Импульс			
8	0:59:49	100	11. Волны			
9	1:23:05	100	8. Момент импульса			
10	1:28:21	0	1. Кинематика			
11	1:28:53	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Го Ч.*.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Динамика			
2	0:09:39	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:26:37	100	9. Колебания			
4	0:31:44	100	1. Кинематика			
5	0:40:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:45:21	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:48:17	100	8. Момент импульса			
8	0:51:09	100	3. Импульс			
9	0:52:10	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:54:07	100	4. Работа и энергия			
11	0:55:48	100	11. Волны			
Еременко А.М.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:48	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:35:08	0	2. Динамика			
4	0:41:09	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:04	100	3. Импульс			
6	0:58:48	0	9. Колебания			
7	1:01:11	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:06:18	0	1. Кинематика			
9	1:10:50	100	11. Волны			
10	1:18:23	0	8. Момент импульса			
11	1:19:00	100	7. Динамика твердого тела			
Ким Д.*.	112	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	9. Колебания			
2	0:17:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:44:47	0	2. Динамика			
4	1:12:54	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:17:33	0	8. Момент импульса			
6	1:18:46	0	3. Импульс			
7	1:22:10	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:10	100	4. Работа и энергия			
9	1:23:36	0	11. Волны			
10	1:24:35	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:25:08	0	1. Кинематика			
Линь Ж.*.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:31:09	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:47:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:55:41	100	2. Динамика			
5	1:15:14	100	4. Работа и энергия			
6	1:20:50	100	11. Волны			
7	1:27:45	100	3. Импульс			
8	1:39:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:40:00	0	8. Момент импульса			
10	1:40:45	0	1. Кинематика			
11	1:41:24	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манухов С.И.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	3. Импульс			
2	0:12:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:22	100	1. Кинематика			
5	0:22:06	100	8. Момент импульса			
6	0:27:43	100	2. Динамика			
7	0:47:13	100	9. Колебания			
8	0:55:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:57:04	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:01:51	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:03:47	100	11. Волны			
Милованов Н.Ю.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Импульс			
2	0:17:00	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:35:58	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:55	100	8. Момент импульса			
5	0:55:00	100	9. Колебания			
6	0:58:30	100	2. Динамика			
7	1:03:50	100	1. Кинематика			
8	1:07:44	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:26	0	11. Волны			
11	1:29:37	100	7. Динамика твердого тела			
Молева Е.С.	112	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:56	0	4. Работа и энергия			
3	0:32:29	100	3. Импульс			
4	0:45:59	0	8. Момент импульса			
5	1:02:16	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:11:56	0	9. Колебания			
7	1:16:48	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:23:33	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:06	100	1. Кинематика			
10	1:35:05	0	2. Динамика			
11	1:35:11	0	11. Волны			
Муляр В.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	9. Колебания			
2	0:08:58	100	3. Импульс			
3	0:10:07	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:13:37	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:16:40	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:22:16	100	8. Момент импульса			
7	0:24:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:37:31	100	1. Кинематика			
9	0:39:53	100	11. Волны			
10	1:02:24	100	2. Динамика			
11	1:29:07	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мустаев Р.И.	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	100	8. Момент импульса			
2	0:31:11	0	9. Колебания			
3	0:37:11	100	3. Импульс			
4	0:53:13	100	4. Работа и энергия			
5	0:54:40	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:57:02	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:02:11	100	1. Кинематика			
8	1:05:19	100	2. Динамика			
9	1:06:13	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:06:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:12:09	100	11. Волны			
Мутин А.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	8. Момент импульса			
2	0:14:11	0	4. Работа и энергия			
3	0:21:32	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:27:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:36:42	100	3. Импульс			
6	0:38:56	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:50:31	100	1. Кинематика			
8	0:52:13	100	11. Волны			
9	0:54:34	100	2. Динамика			
10	1:07:10	100	9. Колебания			
11	1:15:54	100	7. Динамика твердого тела			
Мухамадиев А.И.	112	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:31	100	8. Момент импульса			
3	0:13:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:21:08	100	9. Колебания			
5	0:27:26	100	1. Кинематика			
6	0:30:08	100	2. Динамика			
7	0:35:29	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:36:33	100	3. Импульс			
9	0:44:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:49:09	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:55:21	100	11. Волны			
Найко Д.Ю.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:14	100	8. Момент импульса			
3	0:41:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:42:28	100	3. Импульс			
5	0:48:36	100	1. Кинематика			
6	0:51:12	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:53:40	100	9. Колебания			
8	1:01:31	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:03	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:07:28	100	2. Динамика			
11	1:33:50	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нартов Ф.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:48	100	3. Импульс			
2	0:41:43	100	8. Момент импульса			
3	0:43:08	100	2. Динамика			
4	0:45:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:08	100	1. Кинематика			
6	0:48:13	100	4. Работа и энергия			
7	0:52:41	100	11. Волны			
8	1:23:47	100	9. Колебания			
9	1:28:50	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:32:32	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:33:05	0	10. Специальная теория относительности			
Неменов С.Г.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	8. Момент импульса			
2	0:12:58	100	4. Работа и энергия			
3	0:26:24	100	3. Импульс			
4	0:27:50	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:35:14	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:06	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:49:38	100	2. Динамика			
8	0:53:00	100	1. Кинематика			
9	1:27:10	100	11. Волны			
10	1:39:04	0	9. Колебания			
11	1:42:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Нестеров Д.И.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	4. Работа и энергия			
2	0:05:22	100	8. Момент импульса			
3	0:10:20	100	1. Кинематика			
4	0:14:36	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:19:36	100	9. Колебания			
6	0:20:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:23:14	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:28:14	0	3. Импульс			
9	0:39:53	0	2. Динамика			
10	0:42:44	0	6. Кинематика твердого тела			
11	0:44:49	100	11. Волны			
Нестерцев В.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	9. Колебания			
2	0:26:31	100	11. Волны			
3	0:28:49	100	3. Импульс			
4	0:30:38	100	2. Динамика			
5	0:49:23	100	4. Работа и энергия			
6	0:56:58	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:00:54	100	8. Момент импульса			
8	1:04:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:36:35	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:37:24	100	1. Кинематика			
11	1:37:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новинская Н.Д.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	11. Волны			
2	0:08:52	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:14	0	1. Кинематика			
4	0:15:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:17:04	100	3. Импульс			
6	0:20:26	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:21:58	100	9. Колебания			
8	0:25:05	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:27:51	100	4. Работа и энергия			
10	0:33:10	0	2. Динамика			
11	0:36:29	100	8. Момент импульса			
Олексюк В.А.	112	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Импульс			
2	0:09:09	0	1. Кинематика			
3	0:12:48	100	2. Динамика			
4	0:15:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:34	100	9. Колебания			
6	0:24:44	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:31:58	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:35:27	100	8. Момент импульса			
9	0:37:20	100	11. Волны			
10	0:38:38	0	7. Динамика твердого тела			
11	0:49:46	100	4. Работа и энергия			
Орешкин А.А.	112	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Момент импульса			
2	0:05:07	100	2. Динамика			
3	0:06:59	100	4. Работа и энергия			
4	0:17:33	0	3. Импульс			
5	0:22:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:00	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:52:39	0	1. Кинематика			
8	0:59:07	100	9. Колебания			
9	1:05:16	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:48	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:15:41	100	11. Волны			
Чжан В.*	112	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	8. Момент импульса			
2	0:24:17	100	2. Динамика			
3	0:41:56	100	4. Работа и энергия			
4	0:46:40	100	1. Кинематика			
5	0:52:52	100	3. Импульс			
6	0:58:43	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:10:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:14:04	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:20:06	0	11. Волны			
10	1:24:02	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:27:27	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юн Х.*.	112	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	8. Момент импульса			
2	0:09:31	100	1. Кинематика			
3	0:32:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:33:05	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:40:31	0	4. Работа и энергия			
6	0:51:10	100	9. Колебания			
7	0:52:38	100	3. Импульс			
8	0:55:37	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:00:54	0	2. Динамика			
10	1:07:10	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:10:31	100	11. Волны			
Барышников И.А.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:38	100	3. Импульс			
3	0:21:45	100	8. Момент импульса			
4	0:35:38	100	1. Кинематика			
5	0:37:50	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:43:37	100	2. Динамика			
7	0:46:24	100	11. Волны			
8	0:53:30	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:58:08	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:18:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:11	0	9. Колебания			
Белькова А.В.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Импульс			
2	0:06:54	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:08:56	0	8. Момент импульса			
4	0:11:35	100	2. Динамика			
5	0:13:13	100	9. Колебания			
6	0:14:43	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:23:38	100	1. Кинематика			
8	0:26:13	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:27:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:29:28	100	11. Волны			
11	0:32:07	100	4. Работа и энергия			
Дорохов А.И.	113	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:48	0	1. Кинематика			
2	0:24:00	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:48:02	100	11. Волны			
4	0:53:28	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:08:40	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:16:16	0	4. Работа и энергия			
7	1:18:47	0	3. Импульс			
8	1:24:29	0	8. Момент импульса			
9	1:26:26	0	9. Колебания			
10	1:28:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:22	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилов Д.В.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Динамика			
2	0:11:05	100	1. Кинематика			
3	0:19:40	0	9. Колебания			
4	0:24:14	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:29:51	100	11. Волны			
6	0:31:51	100	3. Импульс			
7	0:39:14	100	4. Работа и энергия			
8	0:57:32	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:03:26	100	8. Момент импульса			
10	1:31:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:14	0	10. Специальная теория относительности			
Корякин Н.Н.	113	11	1	11	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:40:56	100	4. Работа и энергия			
3	0:46:52	0	9. Колебания			
4	0:51:34	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:53:38	0	1. Кинематика			
6	0:57:34	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:58:46	0	11. Волны			
8	1:00:17	0	2. Динамика			
9	1:11:31	0	3. Импульс			
10	1:18:18	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:20:16	0	8. Момент импульса			
Мамонов И.Ю.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:25:22	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:04	100	1. Кинематика			
4	0:47:08	100	4. Работа и энергия			
5	0:50:19	100	8. Момент импульса			
6	0:55:19	100	11. Волны			
7	1:08:36	0	3. Импульс			
8	1:21:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:24:49	0	9. Колебания			
10	1:30:22	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:34:14	0	2. Динамика			
Михайлов П.О.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	11. Волны			
2	0:28:14	100	2. Динамика			
3	0:30:49	100	1. Кинематика			
4	0:35:00	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:37:27	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:45:01	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:49:47	100	3. Импульс			
8	0:50:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:26	100	8. Момент импульса			
10	1:01:47	100	9. Колебания			
11	1:20:35	100	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ниськов А.Н.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:19:27	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:38	100	2. Динамика			
4	0:24:12	100	4. Работа и энергия			
5	0:39:19	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:47:36	100	8. Момент импульса			
7	0:54:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:03:28	0	3. Импульс			
9	1:06:39	100	11. Волны			
10	1:18:22	100	1. Кинематика			
11	1:31:31	0	9. Колебания			
Останин Г.С.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	11. Волны			
2	0:16:20	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:04	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:09	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:50:41	100	3. Импульс			
7	0:54:01	100	1. Кинематика			
8	0:59:17	100	8. Момент импульса			
9	1:00:50	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:22:57	100	2. Динамика			
11	1:26:18	100	9. Колебания			
Павлов О.О.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:39	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:19:24	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	1:20:54	100	1. Кинематика			
4	1:23:19	100	3. Импульс			
5	1:24:34	100	8. Момент импульса			
6	1:25:34	100	11. Волны			
7	1:27:43	100	2. Динамика			
8	1:28:14	100	9. Колебания			
9	1:29:09	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:41	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:31:08	100	4. Работа и энергия			
Панкратов С.А.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	11. Волны			
2	0:12:40	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:20:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:23:36	0	3. Импульс			
5	0:25:56	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:29:17	100	2. Динамика			
7	0:33:18	100	9. Колебания			
8	0:42:04	100	4. Работа и энергия			
9	0:45:50	100	1. Кинематика			
10	1:00:31	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:11:31	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.С.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:09:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:34	100	1. Кинематика			
4	0:18:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:21:24	100	4. Работа и энергия			
6	0:36:56	100	11. Волны			
7	0:38:05	100	9. Колебания			
8	0:49:19	100	8. Момент импульса			
9	1:00:37	100	2. Динамика			
10	1:04:58	0	3. Импульс			
11	1:08:29	100	7. Динамика твердого тела			
Петрушенко А.Д.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Динамика			
2	0:05:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:07:39	100	3. Импульс			
4	0:10:43	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:11:51	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:23:24	100	4. Работа и энергия			
7	0:28:33	0	11. Волны			
8	0:40:28	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:40:59	100	8. Момент импульса			
10	0:46:27	100	1. Кинематика			
11	1:08:33	100	9. Колебания			
Петрушов А.А.	113	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:37	100	2. Динамика			
2	1:27:40	0	6. Кинематика твердого тела			
3	1:27:47	100	3. Импульс			
4	1:27:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	1:27:55	100	1. Кинематика			
6	1:28:04	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:28:27	0	4. Работа и энергия			
8	1:28:32	100	9. Колебания			
9	1:28:42	0	8. Момент импульса			
10	1:28:47	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:50	100	11. Волны			
Писаренко С.А.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:54	100	1. Кинематика			
4	0:17:29	100	4. Работа и энергия			
5	0:22:27	100	3. Импульс			
6	0:28:14	100	8. Момент импульса			
7	0:43:42	100	2. Динамика			
8	0:46:59	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:55:25	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:08:52	100	11. Волны			
11	1:12:34	100	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плохотюк Р.С.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Импульс			
2	0:06:34	100	8. Момент импульса			
3	0:13:12	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:16:14	100	4. Работа и энергия			
5	0:24:35	100	1. Кинематика			
6	0:33:14	100	2. Динамика			
7	0:49:11	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:55:29	100	11. Волны			
9	1:06:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:04	100	9. Колебания			
11	1:15:34	0	6. Кинематика твердого тела			
Поздняков Е.М.	113	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Динамика			
2	0:05:46	100	4. Работа и энергия			
3	0:12:32	100	8. Момент импульса			
4	0:18:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:30	100	9. Колебания			
6	0:23:38	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:25:32	100	1. Кинематика			
8	0:27:33	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:30:17	100	11. Волны			
10	0:34:16	100	10. Специальная теория относительности			
11	0:37:57	100	3. Импульс			
Потрашков М.А.	113	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:34:51	100	8. Момент импульса			
3	0:44:18	100	2. Динамика			
4	1:00:24	100	3. Импульс			
5	1:08:20	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:13:37	100	9. Колебания			
7	1:15:12	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:28:27	100	4. Работа и энергия			
9	1:29:12	0	1. Кинематика			
10	1:29:50	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:29:59	0	11. Волны			
Прилепский А.П.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	11. Волны			
2	0:13:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:17:10	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:38:25	100	8. Момент импульса			
5	0:40:14	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:55:38	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:05:16	0	2. Динамика			
8	1:08:57	100	1. Кинематика			
9	1:22:13	100	9. Колебания			
10	1:27:46	0	4. Работа и энергия			
11	1:31:06	100	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прозоров А.А.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Динамика			
2	0:13:36	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:23:30	100	3. Импульс			
4	0:26:27	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:32:26	100	9. Колебания			
6	0:55:03	100	11. Волны			
7	0:57:46	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:09:04	100	4. Работа и энергия			
9	1:10:33	100	1. Кинематика			
10	1:21:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:31:17	100	8. Момент импульса			
Проничева С.А.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Кинематика			
2	0:14:49	100	9. Колебания			
3	0:18:09	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:54	100	4. Работа и энергия			
5	0:26:06	100	3. Импульс			
6	0:30:23	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:36:50	100	8. Момент импульса			
8	0:40:31	100	2. Динамика			
9	0:44:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:26	0	11. Волны			
Пуртова А.А.	113	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	11. Волны			
2	0:16:21	100	8. Момент импульса			
3	0:25:53	100	4. Работа и энергия			
4	0:47:47	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:49:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:52:40	100	3. Импульс			
7	0:58:15	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:02:28	100	1. Кинематика			
9	1:11:49	100	9. Колебания			
10	1:24:05	0	2. Динамика			
11	1:28:34	100	10. Специальная теория относительности			
Ровенских У.И.	113	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	11. Волны			
2	0:27:15	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:45:15	100	9. Колебания			
4	0:52:45	100	3. Импульс			
5	0:57:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:07:29	0	2. Динамика			
7	1:11:00	100	8. Момент импульса			
8	1:25:33	0	1. Кинематика			
9	1:30:29	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:32:27	0	4. Работа и энергия			
11	1:32:30	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смольская Д.В.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:20	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:10:15	100	10. Специальная теория относительности			
3	1:11:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	1:13:28	100	6. Кинематика твердого тела			
5	1:14:31	0	2. Динамика			
6	1:15:10	100	9. Колебания			
7	1:15:55	100	8. Момент импульса			
8	1:23:17	100	1. Кинематика			
9	1:26:43	100	3. Импульс			
10	1:29:29	100	4. Работа и энергия			
11	1:31:23	0	11. Волны			
Ясько В.П.	113	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:11	100	8. Момент импульса			
3	0:10:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:16	100	4. Работа и энергия			
5	0:19:06	100	9. Колебания			
6	0:23:24	100	11. Волны			
7	0:30:52	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:48:47	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:56:58	100	1. Кинематика			
10	1:16:47	100	3. Импульс			
11	1:24:57	0	2. Динамика			
Депутатова А.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	0	2. Динамика			
2	0:22:50	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:24:01	0	1. Кинематика			
4	0:25:53	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:33:38	100	8. Момент импульса			
6	0:39:03	100	3. Импульс			
7	0:47:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:53:16	0	11. Волны			
9	1:00:40	100	4. Работа и энергия			
10	1:16:28	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:30:17	100	9. Колебания			
Жданюк А.А.	114	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	2. Динамика			
2	0:15:13	100	1. Кинематика			
3	0:16:53	100	9. Колебания			
4	0:18:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:22:02	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:25:02	100	8. Момент импульса			
7	0:28:41	100	4. Работа и энергия			
8	0:38:54	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:47:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:08	100	3. Импульс			
11	1:18:30	100	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров А.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:13	100	4. Работа и энергия			
3	0:19:36	100	2. Динамика			
4	0:23:21	100	3. Импульс			
5	0:43:04	100	1. Кинематика			
6	0:57:29	100	9. Колебания			
7	1:04:33	0	8. Момент импульса			
8	1:25:51	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:30:19	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:31:06	0	11. Волны			
11	1:31:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зубрилин К.В.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	2. Динамика			
2	0:15:42	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:22:26	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:31:11	100	8. Момент импульса			
5	0:33:31	100	11. Волны			
6	0:37:59	0	4. Работа и энергия			
7	0:42:35	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:50:31	100	9. Колебания			
9	1:13:26	0	1. Кинематика			
10	1:17:47	100	3. Импульс			
11	1:31:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иванов А.К.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	8. Момент импульса			
2	0:07:14	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:10	100	11. Волны			
4	0:15:39	100	2. Динамика			
5	0:19:10	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:24:54	100	4. Работа и энергия			
7	0:36:13	100	3. Импульс			
8	0:38:45	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:49:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:54:06	100	9. Колебания			
11	1:28:36	0	1. Кинематика			
Кудряшов А.Д.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	4. Работа и энергия			
2	0:22:01	100	9. Колебания			
3	0:39:06	100	11. Волны			
4	0:49:39	100	3. Импульс			
5	0:56:12	0	8. Момент импульса			
6	1:09:23	100	2. Динамика			
7	1:15:01	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:20:40	100	1. Кинематика			
9	1:27:52	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:29:21	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:30:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куратцев В.А.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:38	100	2. Динамика			
2	0:47:03	100	4. Работа и энергия			
3	0:53:08	100	8. Момент импульса			
4	0:54:44	100	3. Импульс			
5	0:57:14	100	9. Колебания			
6	1:01:22	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:02:17	100	11. Волны			
8	1:24:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:28:04	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:30:13	100	1. Кинематика			
11	1:33:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Курлянд С.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	3. Импульс			
2	0:12:25	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:15:08	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:16:24	100	2. Динамика			
5	0:30:28	100	8. Момент импульса			
6	0:41:38	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:43:21	100	11. Волны			
8	1:00:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:07:15	0	9. Колебания			
10	1:13:41	100	1. Кинематика			
11	1:25:06	100	4. Работа и энергия			
Лагутин В.Ю.	114	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Импульс			
2	0:03:58	100	8. Момент импульса			
3	0:20:55	100	1. Кинематика			
4	0:23:39	100	9. Колебания			
5	0:35:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:37:41	100	2. Динамика			
7	0:41:05	100	11. Волны			
8	1:08:23	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:44	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:17:43	0	4. Работа и энергия			
11	1:26:06	0	7. Динамика твердого тела			
Лысенко М.В.	114	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	0	9. Колебания			
2	0:25:36	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:28:45	0	11. Волны			
4	0:42:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:54:56	0	4. Работа и энергия			
6	1:05:21	0	3. Импульс			
7	1:06:16	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:35	100	1. Кинематика			
9	1:15:56	100	8. Момент импульса			
10	1:16:31	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:16:49	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нараткина А.А.	114	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	8. Момент импульса			
2	0:11:48	100	2. Динамика			
3	0:21:41	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:23	100	3. Импульс			
5	0:29:43	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:35:49	100	9. Колебания			
7	0:46:30	100	1. Кинематика			
8	0:55:20	100	4. Работа и энергия			
9	1:08:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:13:57	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:17:55	100	11. Волны			
Олехова И.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:15:04	100	11. Волны			
3	0:19:54	100	1. Кинематика			
4	0:26:27	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:18	100	3. Импульс			
7	0:49:44	100	2. Динамика			
8	0:57:12	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:57:44	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:00:29	100	8. Момент импульса			
11	1:16:54	0	9. Колебания			
Поляков К.В.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:15	100	4. Работа и энергия			
3	0:28:37	0	3. Импульс			
4	0:38:54	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:46	100	2. Динамика			
6	0:58:25	100	1. Кинематика			
7	1:20:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:21:55	0	11. Волны			
9	1:28:23	0	8. Момент импульса			
10	1:28:49	0	9. Колебания			
11	1:29:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пропой М.И.	114	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Кинематика			
2	0:07:05	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:32	100	2. Динамика			
4	0:21:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:23:55	100	3. Импульс			
6	0:26:53	100	4. Работа и энергия			
7	0:34:29	100	9. Колебания			
8	0:41:55	100	8. Момент импульса			
9	0:48:09	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:52:47	100	11. Волны			
11	1:08:39	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	114	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:21	0	1. Кинематика			
2	0:32:07	0	2. Динамика			
3	0:48:09	100	4. Работа и энергия			
4	0:52:54	100	9. Колебания			
5	1:05:03	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:12:04	100	11. Волны			
7	1:19:07	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:23:52	0	8. Момент импульса			
9	1:25:25	0	3. Импульс			
10	1:25:50	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пушторский И.С.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Импульс			
2	0:13:15	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:52:00	100	4. Работа и энергия			
4	0:56:51	100	9. Колебания			
5	1:14:39	0	8. Момент импульса			
6	1:18:40	100	6. Кинематика твердого тела			
7	1:20:57	0	11. Волны			
8	1:22:34	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:27:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:31:06	100	2. Динамика			
11	1:31:13	0	1. Кинематика			
Ратникова В.Ю.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:28:45	100	2. Динамика			
3	0:43:48	100	8. Момент импульса			
4	0:48:16	100	1. Кинематика			
5	0:50:40	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:02:39	100	11. Волны			
7	1:12:38	100	4. Работа и энергия			
8	1:33:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:35:57	0	3. Импульс			
10	1:39:10	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:39:16	0	9. Колебания			
Розанов А.Д.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	8. Момент импульса			
2	0:14:39	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:18:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:12	0	1. Кинематика			
5	0:33:56	100	9. Колебания			
6	0:36:31	100	11. Волны			
7	0:46:19	100	3. Импульс			
8	1:10:58	100	4. Работа и энергия			
9	1:20:30	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:12	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:29:00	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко С.*.	114	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:31	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:36	100	2. Динамика			
4	0:21:52	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:25:27	100	4. Работа и энергия			
6	0:34:05	100	9. Колебания			
7	0:49:50	100	3. Импульс			
8	1:02:09	100	1. Кинематика			
9	1:04:24	0	8. Момент импульса			
10	1:08:49	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:24:58	0	11. Волны			
Рылов Д.В.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:08:06	100	4. Работа и энергия			
3	0:09:02	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:11:29	100	9. Колебания			
5	0:14:28	100	1. Кинематика			
6	0:18:23	100	2. Динамика			
7	0:20:29	100	3. Импульс			
8	0:26:49	0	11. Волны			
9	0:38:05	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:42:52	0	8. Момент импульса			
11	0:54:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Салимджанова Д.М.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:13:25	100	4. Работа и энергия			
3	0:29:10	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:09	0	10. Специальная теория относительности			
5	0:36:37	0	1. Кинематика			
6	0:48:49	100	3. Импульс			
7	0:58:45	100	11. Волны			
8	1:14:24	100	8. Момент импульса			
9	1:16:44	100	2. Динамика			
10	1:21:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:06	0	9. Колебания			
Серговский Д.А.	114	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:10	100	1. Кинематика			
3	0:24:12	100	9. Колебания			
4	0:25:59	100	2. Динамика			
5	0:34:39	100	3. Импульс			
6	0:42:43	0	8. Момент импульса			
7	0:45:42	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:11:48	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:57	0	4. Работа и энергия			
10	1:19:42	0	11. Волны			
11	1:20:08	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таран Т.В.	114	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:20:46	100	8. Момент импульса			
3	0:25:48	0	3. Импульс			
4	0:31:03	100	1. Кинематика			
5	0:32:23	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:41:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:59	0	9. Колебания			
8	0:53:06	0	11. Волны			
9	1:01:23	100	2. Динамика			
10	1:06:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:08:41	0	4. Работа и энергия			
Андреев Г.И.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	1. Кинематика			
2	0:11:57	100	3. Импульс			
3	0:24:27	100	2. Динамика			
4	0:30:47	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:34:09	100	8. Момент импульса			
6	0:41:08	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:48:23	100	11. Волны			
8	0:57:07	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:01:31	100	4. Работа и энергия			
10	1:12:22	100	9. Колебания			
11	1:22:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Братчиков С.С.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Работа и энергия			
2	0:09:10	100	2. Динамика			
3	0:12:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:20:01	100	9. Колебания			
5	0:25:18	100	3. Импульс			
6	0:31:03	100	8. Момент импульса			
7	1:07:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:13:04	0	10. Специальная теория относительности			
9	1:13:52	100	11. Волны			
10	1:18:34	100	6. Кинематика твердого тела			
11	1:26:17	100	1. Кинематика			
Журавлев А.А.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	1. Кинематика			
2	0:27:49	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:38	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:39:17	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:40:28	100	2. Динамика			
6	0:50:14	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:55:04	100	11. Волны			
8	0:57:39	100	9. Колебания			
9	1:04:52	0	3. Импульс			
10	1:13:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:17:58	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комягина А.А.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:09	100	1. Кинематика			
3	0:21:19	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:24:31	100	4. Работа и энергия			
5	0:27:00	0	2. Динамика			
6	0:51:41	100	3. Импульс			
7	0:57:22	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:08:09	0	8. Момент импульса			
9	1:21:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:27:24	0	9. Колебания			
11	1:30:31	0	11. Волны			
Кравченко Е.И.	115	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Колебания			
2	0:04:33	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:12:11	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:15:11	100	1. Кинематика			
5	0:41:13	100	8. Момент импульса			
6	0:47:56	100	11. Волны			
7	0:59:53	100	3. Импульс			
8	1:15:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:19:50	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:25:10	100	2. Динамика			
11	1:31:55	100	4. Работа и энергия			
Левшин В.А.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:27:13	100	4. Работа и энергия			
3	0:30:44	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:35:58	0	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:49	100	3. Импульс			
6	0:41:15	0	11. Волны			
7	0:52:13	100	2. Динамика			
8	1:00:37	100	1. Кинематика			
9	1:03:34	100	9. Колебания			
10	1:19:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:26:21	100	8. Момент импульса			
Литвиненко Д.Н.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	9. Колебания			
2	0:14:34	100	8. Момент импульса			
3	0:20:46	100	4. Работа и энергия			
4	0:23:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:41:58	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:48:29	0	1. Кинематика			
7	0:51:16	100	11. Волны			
8	0:57:01	100	3. Импульс			
9	1:06:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:49	100	2. Динамика			
11	1:18:23	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новожден М.В.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:03	0	8. Момент импульса			
3	0:13:07	100	2. Динамика			
4	0:15:01	100	4. Работа и энергия			
5	0:24:25	100	3. Импульс			
6	0:31:57	100	9. Колебания			
7	0:34:30	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:49:07	0	1. Кинематика			
9	1:04:51	0	6. Кинематика твердого тела			
10	1:16:58	100	11. Волны			
11	1:23:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Новоселов И.А.	115	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	3. Импульс			
2	0:07:13	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:03	0	2. Динамика			
4	0:30:06	100	1. Кинематика			
5	0:36:21	0	8. Момент импульса			
6	0:45:45	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:46:00	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:15	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:46:44	0	11. Волны			
10	0:46:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	0:47:52	0	9. Колебания			
Павлова М.А.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:12:31	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:14:47	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:23:18	0	1. Кинематика			
5	0:34:40	100	3. Импульс			
6	0:42:04	100	2. Динамика			
7	0:59:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:04:17	100	8. Момент импульса			
9	1:11:10	100	4. Работа и энергия			
10	1:24:13	100	9. Колебания			
11	1:27:39	100	11. Волны			
Салтыков С.Б.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:11:13	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:13:00	100	2. Динамика			
5	0:19:49	100	9. Колебания			
6	0:22:13	100	1. Кинематика			
7	0:24:13	100	8. Момент импульса			
8	0:29:40	100	11. Волны			
9	0:31:55	100	3. Импульс			
10	0:33:58	100	7. Динамика твердого тела			
11	0:47:02	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Самсонов П.В.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	4. Работа и энергия			
2	0:11:38	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:16:17	100	8. Момент импульса			
4	0:25:08	100	2. Динамика			
5	0:32:37	100	3. Импульс			
6	0:37:58	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:40:53	0	11. Волны			
8	0:40:58	0	1. Кинематика			
9	0:41:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:44:03	0	9. Колебания			
11	0:44:23	100	7. Динамика твердого тела			
Сахно А.Д.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:34	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:49	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:35:18	100	2. Динамика			
5	0:39:56	100	11. Волны			
6	0:40:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:45	100	4. Работа и энергия			
8	0:53:55	100	1. Кинематика			
9	1:17:18	0	9. Колебания			
10	1:27:03	100	3. Импульс			
11	1:27:14	0	8. Момент импульса			
Селиверстов А.М.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	9. Колебания			
2	0:13:56	100	10. Специальная теория относительности			
3	0:28:53	0	4. Работа и энергия			
4	0:35:36	0	3. Импульс			
5	0:36:08	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:49:24	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:52:47	100	1. Кинематика			
8	0:59:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:03:11	0	11. Волны			
10	1:05:02	100	8. Момент импульса			
11	1:10:06	100	2. Динамика			
Сенотрусова С.А.	115	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:08	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:54:50	100	8. Момент импульса			
3	0:55:08	100	2. Динамика			
4	0:55:39	100	3. Импульс			
5	1:01:27	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:05:38	100	9. Колебания			
7	1:05:44	100	1. Кинематика			
8	1:05:54	0	11. Волны			
9	1:11:58	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:25:09	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев И.Д.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Кинематика			
2	0:07:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:01	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:24:50	0	2. Динамика			
5	0:28:03	0	11. Волны			
6	0:37:17	0	3. Импульс			
7	0:42:39	100	4. Работа и энергия			
8	1:26:01	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:27:57	0	9. Колебания			
10	1:32:02	0	8. Момент импульса			
11	1:32:10	0	10. Специальная теория относительности			
Серебряков Е.Д.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:22	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:44:59	100	9. Колебания			
3	0:45:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:40	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:45:53	100	2. Динамика			
6	0:46:11	100	3. Импульс			
7	0:47:07	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:44	100	8. Момент импульса			
9	1:09:32	100	1. Кинематика			
10	1:22:22	0	4. Работа и энергия			
11	1:26:58	100	11. Волны			
Серебряков П.М.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	10. Специальная теория относительности			
2	0:19:41	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:28:23	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:32:02	100	3. Импульс			
5	0:35:30	0	8. Момент импульса			
6	0:45:02	100	11. Волны			
7	0:47:51	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:37	100	1. Кинематика			
9	1:03:40	100	2. Динамика			
10	1:20:01	100	9. Колебания			
11	1:29:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Скляренко А.В.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:05	100	8. Момент импульса			
2	0:41:47	100	4. Работа и энергия			
3	0:47:38	100	1. Кинематика			
4	0:50:05	100	9. Колебания			
5	1:00:52	100	7. Динамика твердого тела			
6	1:18:57	100	11. Волны			
7	1:19:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:30:55	0	3. Импульс			
9	1:34:42	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:37:16	0	6. Кинематика твердого тела			
11	1:38:38	0	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов Д.И.	115	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Работа и энергия			
2	0:06:07	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:07:31	0	3. Импульс			
4	0:14:27	100	2. Динамика			
5	0:22:56	100	1. Кинематика			
6	0:54:42	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:06:25	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:12:31	0	11. Волны			
9	1:12:52	0	9. Колебания			
10	1:19:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:27:43	0	8. Момент импульса			
Солонцов О.В.	115	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:58	100	8. Момент импульса			
3	0:12:02	100	2. Динамика			
4	0:15:17	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:16:16	100	3. Импульс			
6	0:18:02	100	9. Колебания			
7	0:27:16	100	1. Кинематика			
8	0:29:30	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:32:12	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:33:23	100	11. Волны			
11	0:49:26	100	4. Работа и энергия			
Стамер К.С.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	0	3. Импульс			
2	0:16:17	100	9. Колебания			
3	0:17:55	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:22:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:41	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:31:31	100	2. Динамика			
7	0:41:42	100	4. Работа и энергия			
8	0:54:37	100	7. Динамика твердого тела			
9	0:59:59	100	1. Кинематика			
10	1:05:16	0	11. Волны			
11	1:10:12	100	8. Момент импульса			
Суздалов Г.А.	115	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	11. Волны			
2	0:06:32	0	10. Специальная теория относительности			
3	0:09:49	100	4. Работа и энергия			
4	0:13:01	0	3. Импульс			
5	0:17:40	0	2. Динамика			
6	0:27:38	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:47:25	0	9. Колебания			
8	1:10:34	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:21:14	0	8. Момент импульса			
10	1:22:53	100	1. Кинематика			
11	1:31:25	100	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таймазов А.О.	115	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	9. Колебания			
2	0:12:28	100	8. Момент импульса			
3	0:16:09	0	1. Кинематика			
4	0:17:49	0	11. Волны			
5	0:19:27	100	3. Импульс			
6	0:24:25	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:35:24	100	2. Динамика			
8	0:39:57	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:42:23	100	4. Работа и энергия			
10	0:43:49	100	6. Кинематика твердого тела			
11	0:50:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Трухова А.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Динамика			
2	0:27:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:33:30	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:35:05	100	11. Волны			
5	0:43:20	100	3. Импульс			
6	0:48:45	100	4. Работа и энергия			
7	1:01:38	100	1. Кинематика			
8	1:21:37	0	9. Колебания			
9	1:31:32	100	8. Момент импульса			
10	1:32:24	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:18	100	6. Кинематика твердого тела			
Фальков Н.Р.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:07:42	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:14:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:18	100	4. Работа и энергия			
5	0:22:45	0	1. Кинематика			
6	0:36:11	100	9. Колебания			
7	0:50:04	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:07	0	8. Момент импульса			
9	0:57:00	100	11. Волны			
10	0:57:35	100	2. Динамика			
11	0:59:01	0	3. Импульс			
Шуневич В.А.	115	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:09:46	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:06	100	3. Импульс			
4	0:21:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:49	100	8. Момент импульса			
6	0:30:33	100	2. Динамика			
7	0:39:24	0	9. Колебания			
8	0:52:43	100	1. Кинематика			
9	0:58:31	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:10:46	0	11. Волны			
11	1:22:54	0	4. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Землянский А.С.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:03	100	10. Специальная теория относительности			
2	1:25:31	100	11. Волны			
3	1:25:43	0	6. Кинематика твердого тела			
4	1:25:58	100	1. Кинематика			
5	1:26:13	100	9. Колебания			
6	1:26:35	100	2. Динамика			
7	1:26:42	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:26:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:27:48	100	3. Импульс			
10	1:28:14	100	4. Работа и энергия			
11	1:28:17	0	8. Момент импульса			
Карпов В.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	2. Динамика			
2	0:32:01	100	3. Импульс			
3	0:46:45	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:49:02	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:54:53	0	11. Волны			
6	1:03:37	100	9. Колебания			
7	1:08:20	100	8. Момент импульса			
8	1:10:36	0	4. Работа и энергия			
9	1:12:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:04	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:22:46	100	1. Кинематика			
Корнейчук А.Д.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	8. Момент импульса			
2	0:13:46	0	9. Колебания			
3	0:34:15	0	6. Кинематика твердого тела			
4	0:37:57	100	2. Динамика			
5	0:41:06	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:44:36	100	1. Кинематика			
7	0:45:47	100	4. Работа и энергия			
8	0:48:22	100	11. Волны			
9	0:58:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:09:43	0	3. Импульс			
11	1:17:22	0	7. Динамика твердого тела			
Ленивкин М.В.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:08:33	100	3. Импульс			
3	0:12:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:19:06	100	8. Момент импульса			
5	0:26:10	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:36:35	100	1. Кинематика			
7	0:37:48	100	11. Волны			
8	0:49:14	100	9. Колебания			
9	1:06:22	100	7. Динамика твердого тела			
10	1:18:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:25:10	100	2. Динамика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.В.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	9. Колебания			
2	0:08:00	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:13:27	100	2. Динамика			
4	0:21:09	100	1. Кинематика			
5	0:31:02	0	4. Работа и энергия			
6	0:55:57	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:08:25	0	11. Волны			
8	1:12:24	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:18:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:19:59	100	3. Импульс			
11	1:22:57	100	8. Момент импульса			
Милош О.А.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:24:17	100	11. Волны			
3	0:37:55	100	9. Колебания			
4	0:43:01	100	3. Импульс			
5	0:56:02	100	8. Момент импульса			
6	0:58:36	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:02:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:04:28	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:09:12	100	2. Динамика			
10	1:25:34	100	4. Работа и энергия			
11	1:30:05	0	1. Кинематика			
Мурга Е.А.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:10:02	100	8. Момент импульса			
3	0:13:12	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:33:43	0	4. Работа и энергия			
5	0:44:42	100	1. Кинематика			
6	1:07:28	0	3. Импульс			
7	1:11:19	0	11. Волны			
8	1:18:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:26:21	100	2. Динамика			
10	1:29:11	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:29:38	100	9. Колебания			
Советников Т.О.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:18	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:08:31	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:08:53	100	3. Импульс			
4	1:09:51	100	10. Специальная теория относительности			
5	1:10:38	100	11. Волны			
6	1:12:27	0	8. Момент импульса			
7	1:12:36	100	2. Динамика			
8	1:12:57	100	9. Колебания			
9	1:16:39	100	4. Работа и энергия			
10	1:18:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:18:54	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколинский Д.Б.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	3. Импульс			
2	0:22:58	100	1. Кинематика			
3	0:27:44	0	2. Динамика			
4	0:32:45	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:42:33	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:53:38	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:56:52	100	8. Момент импульса			
8	1:07:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:16:08	100	11. Волны			
10	1:28:24	100	4. Работа и энергия			
11	1:29:12	0	9. Колебания			
Сомов М.Л.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:54	100	11. Волны			
3	0:10:04	100	8. Момент импульса			
4	0:12:32	100	4. Работа и энергия			
5	0:19:28	0	1. Кинематика			
6	0:23:47	100	2. Динамика			
7	0:31:58	100	9. Колебания			
8	0:33:20	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:35:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	0:38:14	100	3. Импульс			
11	0:49:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Стыров Д.В.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	8. Момент импульса			
2	0:11:33	100	9. Колебания			
3	0:15:52	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:18:49	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:23:55	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:40:12	100	3. Импульс			
7	0:44:34	100	1. Кинематика			
8	0:50:01	100	4. Работа и энергия			
9	0:52:39	100	2. Динамика			
10	1:09:57	100	11. Волны			
11	1:25:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Супонин В.А.	116	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	2. Динамика			
2	0:07:12	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:55	100	8. Момент импульса			
4	0:14:01	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:16:34	100	3. Импульс			
6	0:33:45	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:39:22	100	11. Волны			
9	0:44:19	100	9. Колебания			
10	0:53:55	100	1. Кинематика			
11	1:14:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	3. Импульс			
2	0:24:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:28:12	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:34:36	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:39:24	100	8. Момент импульса			
6	0:44:42	100	9. Колебания			
7	0:59:58	100	2. Динамика			
8	1:05:49	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:12:17	100	11. Волны			
10	1:15:09	100	1. Кинематика			
11	1:18:02	100	4. Работа и энергия			
Терентьев А.Д.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:27	100	1. Кинематика			
2	1:21:18	100	9. Колебания			
3	1:22:05	100	6. Кинематика твердого тела			
4	1:22:44	100	7. Динамика твердого тела			
5	1:22:48	100	2. Динамика			
6	1:22:56	100	4. Работа и энергия			
7	1:23:05	100	11. Волны			
8	1:23:17	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:23:22	100	3. Импульс			
10	1:24:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:28:21	0	8. Момент импульса			
Тимофеев В.В.	116	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	4. Работа и энергия			
2	0:07:02	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:12:12	0	3. Импульс			
4	0:17:22	100	1. Кинематика			
5	0:20:51	100	8. Момент импульса			
6	0:34:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:10	0	6. Кинематика твердого тела			
8	0:49:49	100	11. Волны			
9	1:01:55	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:54	0	2. Динамика			
11	1:11:25	100	9. Колебания			
Тимохин Н.П.	116	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Кинематика			
2	0:16:01	0	2. Динамика			
3	0:17:48	0	8. Момент импульса			
4	0:20:16	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:21:47	100	3. Импульс			
6	0:27:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:28:33	0	4. Работа и энергия			
8	0:37:01	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:43:13	100	6. Кинематика твердого тела			
10	0:52:18	0	11. Волны			
11	0:53:42	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торбин С.С.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:10:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:18:21	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:28:59	100	2. Динамика			
5	0:39:44	0	11. Волны			
6	0:41:20	100	1. Кинематика			
7	0:45:23	100	8. Момент импульса			
8	0:55:15	100	3. Импульс			
9	0:56:43	100	4. Работа и энергия			
10	1:01:31	100	9. Колебания			
11	1:18:03	0	10. Специальная теория относительности			
Третьяков В.В.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:34	100	3. Импульс			
2	1:19:41	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:19:47	100	11. Волны			
4	1:19:58	100	2. Динамика			
5	1:20:09	100	8. Момент импульса			
6	1:20:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:22:08	100	4. Работа и энергия			
8	1:28:52	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:29:03	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:29:08	100	1. Кинематика			
11	1:29:12	100	9. Колебания			
Трофанюк С.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	3. Импульс			
2	0:17:08	100	4. Работа и энергия			
3	0:22:09	100	1. Кинематика			
4	0:23:50	100	2. Динамика			
5	0:27:15	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:34:32	100	8. Момент импульса			
7	0:38:39	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:41:34	100	6. Кинематика твердого тела			
9	0:44:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	0:44:53	0	11. Волны			
11	0:44:57	100	9. Колебания			
Тулупов П.В.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:22	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:13:32	100	2. Динамика			
4	0:18:23	0	4. Работа и энергия			
5	0:25:27	100	3. Импульс			
6	0:30:19	100	11. Волны			
7	0:49:20	100	9. Колебания			
8	1:00:24	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:17:23	100	8. Момент импульса			
10	1:23:17	0	1. Кинематика			
11	1:30:03	0	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюняткин А.А.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:18	100	2. Динамика			
3	0:22:16	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:28:28	100	11. Волны			
5	0:31:09	100	1. Кинематика			
6	0:49:13	100	9. Колебания			
7	1:06:44	100	8. Момент импульса			
8	1:14:23	100	4. Работа и энергия			
9	1:19:01	100	3. Импульс			
10	1:20:06	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:20:49	0	7. Динамика твердого тела			
Тяпкина А.М.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	9. Колебания			
2	0:11:00	100	4. Работа и энергия			
3	0:14:00	100	8. Момент импульса			
4	0:14:15	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:14:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:21:49	100	1. Кинематика			
7	0:26:27	100	11. Волны			
8	0:26:37	100	3. Импульс			
9	0:57:17	100	2. Динамика			
10	1:26:45	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:48	0	10. Специальная теория относительности			
Фалэ А.Е.	116	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:51:57	100	1. Кинематика			
3	0:56:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:57:31	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:58:46	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:59:40	100	9. Колебания			
7	1:02:44	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:03:18	100	11. Волны			
9	1:04:31	100	3. Импульс			
10	1:05:26	100	8. Момент импульса			
11	1:26:22	100	2. Динамика			
Хрипунов Н.И.	116	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Динамика			
2	0:22:47	100	3. Импульс			
3	0:26:07	100	4. Работа и энергия			
4	0:41:57	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:46:41	100	11. Волны			
6	0:47:36	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:55:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:01:57	100	1. Кинематика			
9	1:06:13	100	8. Момент импульса			
10	1:14:33	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:23:27	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шамплетов Н.О.	116	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:06:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:08:34	100	11. Волны			
4	0:11:24	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:19:00	100	9. Колебания			
6	0:25:45	0	4. Работа и энергия			
7	0:29:00	100	8. Момент импульса			
8	0:50:55	0	10. Специальная теория относительности			
9	0:53:21	0	1. Кинематика			
10	0:56:18	100	3. Импульс			
11	1:09:19	100	2. Динамика			
Щелканов К.Д.	116	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	7. Динамика твердого тела			
2	0:14:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:15	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:48:30	100	1. Кинематика			
5	0:49:28	0	3. Импульс			
6	0:51:16	100	11. Волны			
7	1:07:53	100	8. Момент импульса			
8	1:13:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:20:11	100	4. Работа и энергия			
10	1:22:48	100	9. Колебания			
11	1:22:56	0	2. Динамика			
Витюгова Ю.М.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:49:09	0	2. Динамика			
3	0:51:50	100	1. Кинематика			
4	1:04:33	100	9. Колебания			
5	1:21:27	100	3. Импульс			
6	1:32:14	0	11. Волны			
7	1:33:02	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:33:22	0	8. Момент импульса			
9	1:33:55	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:34:33	100	4. Работа и энергия			
11	1:34:40	0	10. Специальная теория относительности			
Воскобойник А.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:37	100	9. Колебания			
2	0:59:28	100	3. Импульс			
3	1:07:39	100	4. Работа и энергия			
4	1:07:45	0	2. Динамика			
5	1:07:59	100	1. Кинематика			
6	1:08:17	0	10. Специальная теория относительности			
7	1:13:51	100	6. Кинематика твердого тела			
8	1:20:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:25:18	100	11. Волны			
10	1:28:03	100	8. Момент импульса			
11	1:31:31	0	7. Динамика твердого тела			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохина М.П.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	4. Работа и энергия			
2	0:10:50	100	3. Импульс			
3	0:13:45	100	2. Динамика			
4	0:16:23	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:20:46	0	1. Кинематика			
6	0:35:27	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:38:58	100	11. Волны			
8	0:44:14	100	9. Колебания			
9	0:53:50	100	8. Момент импульса			
10	1:07:37	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:09:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Купырин В.Я.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	9. Колебания			
2	0:09:48	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:21:46	100	3. Импульс			
4	0:32:59	100	8. Момент импульса			
5	0:47:20	0	4. Работа и энергия			
6	0:49:17	100	11. Волны			
7	1:00:02	100	1. Кинематика			
8	1:03:46	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:05:34	100	2. Динамика			
10	1:26:19	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:26:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кучеренко И.А.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:39	100	4. Работа и энергия			
2	0:37:34	0	3. Импульс			
3	0:45:50	100	11. Волны			
4	0:48:39	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:57:05	100	9. Колебания			
6	1:03:52	100	2. Динамика			
7	1:06:27	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:23:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:32:08	0	8. Момент импульса			
10	1:32:47	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:33:05	0	1. Кинематика			
Лялин А.К.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	4. Работа и энергия			
2	0:04:28	100	11. Волны			
3	0:06:25	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:17:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:37:54	100	9. Колебания			
6	0:41:04	100	2. Динамика			
7	0:44:42	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:46:42	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:00:54	0	3. Импульс			
10	1:08:19	100	1. Кинематика			
11	1:19:49	100	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марбах В.В.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	9. Колебания			
2	0:07:04	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:16:27	100	2. Динамика			
4	0:22:37	100	4. Работа и энергия			
5	0:33:38	0	10. Специальная теория относительности			
6	0:49:22	100	3. Импульс			
7	1:05:50	100	1. Кинематика			
8	1:13:09	100	11. Волны			
9	1:19:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:24:05	0	8. Момент импульса			
11	1:24:13	0	6. Кинематика твердого тела			
Уваров К.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	9. Колебания			
2	0:16:18	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:20:55	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:25:57	100	2. Динамика			
5	0:28:37	0	1. Кинематика			
6	1:02:42	100	3. Импульс			
7	1:05:30	100	11. Волны			
8	1:20:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:24:44	100	8. Момент импульса			
10	1:28:17	0	4. Работа и энергия			
11	1:30:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Удалов Д.Г.	117	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	8. Момент импульса			
2	0:15:35	100	4. Работа и энергия			
3	0:23:47	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:32:32	100	2. Динамика			
5	0:39:09	100	9. Колебания			
6	0:41:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:51	100	1. Кинематика			
8	0:59:48	100	6. Кинематика твердого тела			
9	1:05:51	100	11. Волны			
10	1:13:50	100	3. Импульс			
11	1:22:43	100	10. Специальная теория относительности			
Ульянов А.М.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Кинематика			
2	0:04:11	100	11. Волны			
3	0:05:53	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:07:08	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:14:09	100	3. Импульс			
6	0:17:36	100	9. Колебания			
7	0:19:18	100	7. Динамика твердого тела			
8	0:28:29	100	8. Момент импульса			
9	0:31:35	100	4. Работа и энергия			
10	0:38:02	0	2. Динамика			
11	0:47:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уманский М.В.	117	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	4. Работа и энергия			
2	0:12:01	100	2. Динамика			
3	0:19:43	100	9. Колебания			
4	0:22:12	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:24:34	100	3. Импульс			
6	0:38:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:26	100	1. Кинематика			
8	0:47:25	100	8. Момент импульса			
9	0:51:26	100	11. Волны			
10	1:01:58	100	10. Специальная теория относительности			
11	1:05:40	100	7. Динамика твердого тела			
Фадеев А.Р.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	9. Колебания			
2	0:34:57	100	2. Динамика			
3	0:36:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:47:03	100	3. Импульс			
5	0:49:51	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:55:05	100	4. Работа и энергия			
7	0:57:40	0	10. Специальная теория относительности			
8	0:59:51	0	6. Кинематика твердого тела			
9	1:10:51	0	1. Кинематика			
10	1:13:10	100	8. Момент импульса			
11	1:19:29	0	11. Волны			
Федоров К.М.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	4. Работа и энергия			
2	0:14:20	100	2. Динамика			
3	0:21:50	100	9. Колебания			
4	0:23:30	100	11. Волны			
5	0:28:24	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:42:29	100	3. Импульс			
7	1:20:48	0	8. Момент импульса			
8	1:21:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:22:30	100	1. Кинематика			
10	1:22:39	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:22:44	0	10. Специальная теория относительности			
Филиппова О.А.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Момент импульса			
2	0:09:13	100	3. Импульс			
3	0:29:56	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:38:17	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:55:29	100	4. Работа и энергия			
6	1:04:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:04:44	0	7. Динамика твердого тела			
8	1:16:08	0	1. Кинематика			
9	1:28:07	100	2. Динамика			
10	1:29:33	100	9. Колебания			
11	1:29:41	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомин Н.М.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	2. Динамика			
2	0:16:28	100	1. Кинематика			
3	0:21:13	100	4. Работа и энергия			
4	0:24:53	100	3. Импульс			
5	0:34:25	100	6. Кинематика твердого тела			
6	0:44:53	100	10. Специальная теория относительности			
7	0:47:42	100	9. Колебания			
8	0:56:21	0	7. Динамика твердого тела			
9	1:11:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:16:40	100	8. Момент импульса			
11	1:17:23	0	11. Волны			
Хайруллин Б.Р.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	1. Кинематика			
2	0:10:14	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:14:00	100	8. Момент импульса			
4	0:17:54	0	11. Волны			
5	0:22:13	100	3. Импульс			
6	0:28:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:37:11	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:39:54	100	9. Колебания			
9	0:41:52	0	7. Динамика твердого тела			
10	0:43:11	100	2. Динамика			
11	0:47:29	100	4. Работа и энергия			
Хатыпов Р.М.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:34	100	11. Волны			
2	0:50:47	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:51:04	100	9. Колебания			
4	0:51:11	100	4. Работа и энергия			
5	0:51:23	100	2. Динамика			
6	0:52:16	100	3. Импульс			
7	0:52:20	100	10. Специальная теория относительности			
8	0:53:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	0:53:17	100	8. Момент импульса			
10	0:59:13	0	7. Динамика твердого тела			
11	1:00:09	0	1. Кинематика			
Хафизов Д.Р.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	1. Кинематика			
2	0:18:05	0	2. Динамика			
3	0:22:56	0	7. Динамика твердого тела			
4	0:26:18	100	4. Работа и энергия			
5	0:31:31	100	8. Момент импульса			
6	0:39:30	100	9. Колебания			
7	0:43:59	100	6. Кинематика твердого тела			
8	0:47:28	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:48:58	100	11. Волны			
10	0:53:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:01:58	0	3. Импульс			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлебников С.А.	117	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:46	100	8. Момент импульса			
2	1:08:58	0	9. Колебания			
3	1:09:17	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:10:13	100	4. Работа и энергия			
5	1:13:16	0	6. Кинематика твердого тела			
6	1:14:05	100	7. Динамика твердого тела			
7	1:14:52	100	2. Динамика			
8	1:15:46	100	3. Импульс			
9	1:17:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:18:33	0	1. Кинематика			
11	1:21:36	100	11. Волны			
Хмелева М.Ю.	117	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:13	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:21:28	100	4. Работа и энергия			
3	1:21:38	0	3. Импульс			
4	1:21:42	100	9. Колебания			
5	1:21:47	100	2. Динамика			
6	1:21:57	100	1. Кинематика			
7	1:22:24	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:27:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:28:30	0	11. Волны			
10	1:28:38	0	8. Момент импульса			
11	1:29:01	0	6. Кинематика твердого тела			
Черных Е.А.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:08	100	6. Кинематика твердого тела			
2	1:08:40	100	4. Работа и энергия			
3	1:10:29	100	10. Специальная теория относительности			
4	1:18:33	0	7. Динамика твердого тела			
5	1:19:29	100	11. Волны			
6	1:21:16	100	2. Динамика			
7	1:23:38	100	1. Кинематика			
8	1:24:24	100	9. Колебания			
9	1:26:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:26:56	100	8. Момент импульса			
11	1:27:16	0	3. Импульс			
Чинарьян А.Р.	117	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Работа и энергия			
2	0:08:24	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:11:36	100	8. Момент импульса			
4	0:18:27	100	11. Волны			
5	0:28:39	0	9. Колебания			
6	0:32:05	0	10. Специальная теория относительности			
7	0:36:04	100	2. Динамика			
8	0:44:16	0	6. Кинематика твердого тела			
9	0:46:42	0	3. Импульс			
10	0:51:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:07:49	0	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чупров А.А.	117	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:36	100	4. Работа и энергия			
2	1:17:20	100	6. Кинематика твердого тела			
3	1:18:27	100	1. Кинематика			
4	1:19:10	100	2. Динамика			
5	1:19:38	100	3. Импульс			
6	1:20:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:21:08	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:21:25	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:21:40	0	11. Волны			
10	1:25:46	100	9. Колебания			
11	1:30:15	0	8. Момент импульса			
Шараев П.А.	117	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	2. Динамика			
2	0:05:08	100	11. Волны			
3	0:10:53	100	1. Кинематика			
4	0:16:35	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:22:07	100	8. Момент импульса			
6	1:00:42	100	4. Работа и энергия			
7	1:24:46	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:31:51	0	9. Колебания			
9	1:31:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:32:01	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:32:07	0	3. Импульс			
Шуров А.А.	117	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Импульс			
2	0:10:06	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:12:44	100	11. Волны			
4	0:16:30	100	1. Кинематика			
5	0:29:46	100	4. Работа и энергия			
6	0:46:52	0	8. Момент импульса			
7	0:52:05	100	9. Колебания			
8	0:57:17	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:04:36	100	10. Специальная теория относительности			
10	1:05:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:06:31	0	2. Динамика			
Бугаев Э.В.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:18:30	100	3. Импульс			
3	0:23:36	100	10. Специальная теория относительности			
4	0:27:01	100	2. Динамика			
5	0:38:24	100	4. Работа и энергия			
6	0:41:18	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:31	100	11. Волны			
8	1:06:33	100	1. Кинематика			
9	1:14:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:21:10	0	8. Момент импульса			
11	1:21:16	0	9. Колебания			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бураков А.А.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	3. Импульс			
2	0:06:50	100	2. Динамика			
3	0:07:59	100	6. Кинематика твердого тела			
4	0:09:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:11:01	100	8. Момент импульса			
6	0:15:45	100	7. Динамика твердого тела			
7	0:20:38	100	4. Работа и энергия			
8	0:23:53	100	1. Кинематика			
9	0:27:15	0	10. Специальная теория относительности			
10	0:50:07	0	9. Колебания			
11	0:54:07	0	11. Волны			
Васильева П.Ф.	118	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	10. Специальная теория относительности			
2	0:22:25	100	1. Кинематика			
3	0:33:53	100	2. Динамика			
4	0:35:17	100	8. Момент импульса			
5	0:43:21	0	7. Динамика твердого тела			
6	0:52:30	0	3. Импульс			
7	0:55:45	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:11:45	100	11. Волны			
9	1:15:56	0	4. Работа и энергия			
10	1:29:53	0	9. Колебания			
11	1:31:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Георгиевская Е.П.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:42	100	7. Динамика твердого тела			
2	1:06:27	100	11. Волны			
3	1:07:10	100	4. Работа и энергия			
4	1:07:31	100	9. Колебания			
5	1:07:46	100	6. Кинематика твердого тела			
6	1:11:59	100	8. Момент импульса			
7	1:12:14	100	10. Специальная теория относительности			
8	1:14:45	100	1. Кинематика			
9	1:16:07	100	3. Импульс			
10	1:19:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:30:28	100	2. Динамика			
Горбунова Е.Д.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	4. Работа и энергия			
2	0:16:21	100	7. Динамика твердого тела			
3	0:19:51	100	1. Кинематика			
4	0:27:41	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:29	100	3. Импульс			
6	0:59:53	100	8. Момент импульса			
7	1:08:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:09:44	0	9. Колебания			
9	1:20:49	0	2. Динамика			
10	1:25:39	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:28:42	0	11. Волны			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костян А.С.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	9. Колебания			
2	0:10:44	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:15:11	100	1. Кинематика			
4	0:18:13	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:23:53	100	3. Импульс			
6	0:39:58	100	8. Момент импульса			
7	1:01:12	0	2. Динамика			
8	1:07:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:15:04	100	11. Волны			
10	1:21:43	0	4. Работа и энергия			
11	1:22:25	0	6. Кинематика твердого тела			
Ларюшин Т.В.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Момент импульса			
2	0:13:04	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:20:03	100	11. Волны			
4	0:22:25	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:31:53	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:34:53	100	1. Кинематика			
7	0:48:34	100	4. Работа и энергия			
8	0:55:59	0	2. Динамика			
9	1:28:14	0	3. Импульс			
10	1:28:24	0	9. Колебания			
11	1:28:30	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Попов П.С.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	6. Кинематика твердого тела			
2	0:04:53	0	3. Импульс			
3	0:15:24	100	4. Работа и энергия			
4	0:26:15	0	2. Динамика			
5	0:29:14	100	11. Волны			
6	0:44:24	0	7. Динамика твердого тела			
7	0:56:36	0	8. Момент импульса			
8	1:04:54	100	9. Колебания			
9	1:07:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:10:30	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:16:01	100	1. Кинематика			
Сохранный П.Е.	118	11	9	11	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	9. Колебания			
2	0:16:26	100	1. Кинематика			
3	0:20:50	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:29	100	7. Динамика твердого тела			
5	0:37:05	100	2. Динамика			
6	0:39:09	100	6. Кинематика твердого тела			
7	0:55:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:58:08	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:06:41	100	11. Волны			
10	1:09:05	100	3. Импульс			
11	1:17:30	0	8. Момент импульса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тянь Х.*.	118	11	2	11	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	3. Импульс			
2	0:08:40	100	4. Работа и энергия			
3	0:13:44	0	9. Колебания			
4	0:19:43	0	11. Волны			
5	0:31:37	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:33:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:31	0	8. Момент импульса			
8	0:41:50	0	7. Динамика твердого тела			
9	0:48:11	100	2. Динамика			
10	1:03:05	0	10. Специальная теория относительности			
11	1:27:29	0	1. Кинематика			
Фролов И.А.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Кинематика			
2	0:07:26	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:10:43	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:18:33	100	2. Динамика			
5	0:23:50	100	10. Специальная теория относительности			
6	0:35:19	0	3. Импульс			
7	0:39:39	100	4. Работа и энергия			
8	1:01:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
9	1:07:13	100	8. Момент импульса			
10	1:07:20	100	9. Колебания			
11	1:10:14	0	11. Волны			
Хотлубей Е.С.	118	11	5	11	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Работа и энергия			
2	0:17:07	100	2. Динамика			
3	0:20:45	100	3. Импульс			
4	0:45:16	100	10. Специальная теория относительности			
5	0:52:43	0	11. Волны			
6	0:53:06	0	6. Кинематика твердого тела			
7	1:06:23	100	9. Колебания			
8	1:07:09	0	1. Кинематика			
9	1:07:49	0	7. Динамика твердого тела			
10	1:29:51	0	8. Момент импульса			
11	1:32:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Хэ Ш.*.	118	11	7	11	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Импульс			
2	0:05:21	100	1. Кинематика			
3	0:21:21	100	4. Работа и энергия			
4	0:28:22	0	6. Кинематика твердого тела			
5	0:35:55	100	7. Динамика твердого тела			
6	0:51:59	0	9. Колебания			
7	0:55:46	0	2. Динамика			
8	1:04:41	100	11. Волны			
9	1:12:56	0	8. Момент импульса			
10	1:21:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:24:22	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернавский Д.Д.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03	100	2. Динамика			
2	0:36:40	0	8. Момент импульса			
3	0:36:54	0	10. Специальная теория относительности			
4	0:43:36	0	1. Кинематика			
5	0:43:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:50:12	100	3. Импульс			
7	0:50:27	0	9. Колебания			
8	1:03:48	0	4. Работа и энергия			
9	1:04:40	100	6. Кинематика твердого тела			
10	1:06:48	0	11. Волны			
11	1:07:18	0	7. Динамика твердого тела			
Чжан Х.*.	118	11	6	11	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	7. Динамика твердого тела			
2	0:15:11	100	6. Кинематика твердого тела			
3	0:19:01	100	3. Импульс			
4	0:30:24	100	2. Динамика			
5	0:44:07	100	4. Работа и энергия			
6	0:53:54	100	1. Кинематика			
7	1:03:15	0	10. Специальная теория относительности			
8	1:06:58	0	8. Момент импульса			
9	1:10:59	0	11. Волны			
10	1:12:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
11	1:14:57	0	9. Колебания			
Чжу Ч.*.	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	1. Кинематика			
2	0:26:51	0	7. Динамика твердого тела			
3	0:31:38	100	3. Импульс			
4	0:48:22	0	8. Момент импульса			
5	0:53:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	1:03:05	100	10. Специальная теория относительности			
7	1:09:39	0	6. Кинематика твердого тела			
8	1:17:49	100	9. Колебания			
9	1:23:25	0	4. Работа и энергия			
10	1:25:00	0	2. Динамика			
11	1:25:19	0	11. Волны			
Шабает Д.Ф.	118	11	11	11	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:21	100	6. Кинематика твердого тела			
2	0:45:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:49:18	100	4. Работа и энергия			
4	0:51:31	100	11. Волны			
5	0:57:14	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:06:12	100	3. Импульс			
7	1:06:26	100	7. Динамика твердого тела			
8	1:06:32	100	9. Колебания			
9	1:10:31	100	2. Динамика			
10	1:10:40	100	8. Момент импульса			
11	1:23:08	100	1. Кинематика			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шестакова А.А.	118	11	3	11	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Динамика			
2	0:06:44	100	3. Импульс			
3	0:12:23	0	1. Кинематика			
4	0:20:57	100	9. Колебания			
5	0:23:15	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:47:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:51:41	0	7. Динамика твердого тела			
8	0:53:57	0	11. Волны			
9	1:14:12	0	10. Специальная теория относительности			
10	1:25:00	0	8. Момент импульса			
11	1:25:35	0	4. Работа и энергия			
Шкареда Р.Ю.	118	11	8	11	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Динамика			
2	0:03:59	100	3. Импульс			
3	0:15:07	100	8. Момент импульса			
4	0:25:58	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:26	0	6. Кинематика твердого тела			
6	0:57:54	100	4. Работа и энергия			
7	1:10:17	100	1. Кинематика			
8	1:14:21	100	10. Специальная теория относительности			
9	1:16:32	0	11. Волны			
10	1:16:59	100	7. Динамика твердого тела			
11	1:19:11	0	9. Колебания			
Шмельков К.Д.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:44	100	4. Работа и энергия			
2	0:31:07	100	9. Колебания			
3	0:33:01	100	2. Динамика			
4	0:39:22	100	1. Кинематика			
5	0:40:23	100	3. Импульс			
6	0:41:28	0	6. Кинематика твердого тела			
7	0:44:37	100	11. Волны			
8	0:50:22	100	10. Специальная теория относительности			
9	0:51:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
10	1:14:00	100	8. Момент импульса			
11	1:21:39	100	7. Динамика твердого тела			
Шутов М.С.	118	11	10	11	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Импульс			
2	0:10:02	100	4. Работа и энергия			
3	0:17:18	100	7. Динамика твердого тела			
4	0:23:35	100	6. Кинематика твердого тела			
5	0:48:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:54:55	100	2. Динамика			
7	0:59:45	100	1. Кинематика			
8	1:02:03	100	11. Волны			
9	1:10:11	0	9. Колебания			
10	1:14:54	100	8. Момент импульса			
11	1:23:40	100	10. Специальная теория относительности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ян Ц.*	118	11	4	11	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	8. Момент импульса			
2	0:16:58	0	6. Кинематика твердого тела			
3	0:32:23	0	9. Колебания			
4	0:47:19	0	2. Динамика			
5	1:11:52	100	10. Специальная теория относительности			
6	1:26:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	1:26:27	0	11. Волны			
8	1:28:25	100	7. Динамика твердого тела			
9	1:28:33	0	4. Работа и энергия			
10	1:28:58	0	1. Кинематика			
11	1:29:06	0	3. Импульс			