

Результаты тестирования по механике (15-20 ноября 2021 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:34	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:26	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:30:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:42	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:40:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:15	0	3. Динамика простейших систем			
Бурухина Е.А.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:00	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:51	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:03	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:29	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:54	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гриненко А.Д.	101	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:36	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:16:11	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:10	100	7. Работа и энергия			
6	0:26:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:30:18	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Данилихина П.А.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:26	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:28:14	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:34:07	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:37:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:38:46	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:53	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
Дасковский М.А.	101	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:09:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:22	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:52	100	7. Работа и энергия			
7	0:25:44	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:30:01	100	3. Динамика простейших систем			
Игнатов М.Д.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:26:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:28:00	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:28	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:33	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:05	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокшарова Е.А.	101	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:47	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:11:50	100	7. Работа и энергия			
5	0:17:36	0	2. Кинематические связи			
6	0:24:02	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:27:10	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:33:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
Колганов Ф.М.	101	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:24	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:12:27	100	7. Работа и энергия			
5	0:14:31	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:16:47	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:27:29	100	2. Кинематические связи			
Комкова С.А.	101	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:53	0	7. Работа и энергия			
4	0:42:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:42:57	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:33	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:22	0	1. Кинематика материальной точки			
Лашин Д.А.	101	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:23	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:52	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:37	100	2. Кинематические связи			
Лойко А.А.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:10	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:03	0	7. Работа и энергия			
6	0:35:03	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:10	0	1. Кинематика материальной точки			
Малышев Д.В.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:09:51	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:56	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:47:05	0	2. Кинематические связи			
7	0:48:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:21	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвеев Д.А.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:20	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:36	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:58	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:52	100	7. Работа и энергия			
8	0:37:23	100	1. Кинематика материальной точки			
Мишуков Д.А.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:07:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:21:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:26	0	2. Кинематические связи			
7	0:28:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:35:33	0	4. Динамика вращательного движения			
Полубесова Ю.С.	101	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:57	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:30	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:20	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:51	0	7. Работа и энергия			
6	0:29:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:24	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Руденко Б.А.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:55	0	7. Работа и энергия			
2	0:24:43	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:28:38	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:30:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:11	0	2. Кинематические связи			
6	0:40:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:05	0	4. Динамика вращательного движения			
Сабитов М.А.	101	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:14	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:27:52	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:18	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:59	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:35:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:48	0	2. Кинематические связи			
Сафиуллин И.И.	101	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:15	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:02	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:04	0	2. Кинематические связи			
6	0:32:34	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:48:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сачков А.М.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:06:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:21	100	7. Работа и энергия			
4	0:10:13	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:13:45	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:58	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:00	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сергеенкова И.В.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:39:34	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:40:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:42:19	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:27	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:10	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:19	0	6. Импульс, центр массы			
Черный Д.М.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:29	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:46	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:49	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:34:05	0	2. Кинематические связи			
6	0:38:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:01	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:43:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
Шувалов В.В.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:05:29	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:07:26	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:23	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:38	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:04	100	2. Кинематические связи			
7	0:31:42	100	7. Работа и энергия			
8	0:34:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
Южаков И.И.	101	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:38:01	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:38:06	100	7. Работа и энергия			
4	0:38:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:31	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:41	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:46	0	2. Кинематические связи			
Ячменева В.Г.	101	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:16	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:01	100	7. Работа и энергия			
5	0:20:38	100	2. Кинематические связи			
6	0:32:17	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балабан Е.Д.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:31	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:49	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:29:53	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:14	100	2. Кинематические связи			
8	0:47:22	100	7. Работа и энергия			
Буфеев А.К.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	2. Кинематические связи			
2	0:08:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:21	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:20:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:29:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:36	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:40	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Васильев Н.Н.	102	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:34:57	0	7. Работа и энергия			
3	0:35:09	0	2. Кинематические связи			
4	0:35:48	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:12	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:47	0	1. Кинематика материальной точки			
Ветюгов И.А.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:06:58	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:34	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:10:10	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:12:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:16:24	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:18:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:20:38	100	4. Динамика вращательного движения			
Гусельников И.О.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:00	100	7. Работа и энергия			
4	0:12:54	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:15:05	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:16:43	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:17:41	100	2. Кинематические связи			
8	0:24:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
Дзагоев Л.М.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:13	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:06:49	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:12:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:16:46	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:18:05	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:23	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубинин Д.А.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:55	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:31	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:51	100	2. Кинематические связи			
7	0:33:14	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:37:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
Дуканов И.А.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:40:55	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:42:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:43:08	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:30	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:39	0	2. Кинематические связи			
Кочергина Е.Д.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:04:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:09:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:28	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:23	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:22:35	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:26:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:30:09	100	7. Работа и энергия			
Кремнев Д.С.	102	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:20	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:47	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:30:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:06	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:19	100	2. Кинематические связи			
Леонтьев Д.А.	102	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:53	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:10	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:13	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:27:27	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:39:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:44	100	2. Кинематические связи			
Мишарин А.В.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:17	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:20	100	7. Работа и энергия			
4	0:22:51	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:43	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:17	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нецветаев А.А.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:07:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:10:05	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:13:48	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:27	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:32:16	100	2. Кинематические связи			
Поюровская С.М.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:10	0	7. Работа и энергия			
3	0:07:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:11:45	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:50	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:26	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
Романов Д.Р.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:01	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:19	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:58	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:59	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:49:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Смирнов И.А.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:51	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:22:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:25:20	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:26	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:46	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Стратьева Б.С.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:35	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:54	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:15	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Трушников И.Д.	102	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:09	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:22:28	100	2. Кинематические связи			
6	0:25:39	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:27:27	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:33:01	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Холкин И.Е.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:14:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:20:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:19	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:33:41	100	2. Кинематические связи			
7	0:34:06	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:38:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
Чепчуров И.И.	102	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:13	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:38	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:26:46	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шагалов Н.А.	102	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:24	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:37	0	7. Работа и энергия			
5	0:30:38	100	2. Кинематические связи			
6	0:34:21	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:28	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:38:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
Шведов Р.В.	102	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:26	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:53	100	7. Работа и энергия			
4	0:30:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:25	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:35	100	6. Импульс, центр массы			
Астанкович К.А.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:07:22	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:28:08	100	2. Кинематические связи			
4	0:29:53	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:30	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:34:37	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:06	100	4. Динамика вращательного движения			
Балинов Т.М.	103	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:38:02	100	7. Работа и энергия			
4	0:46:07	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:46:12	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:47:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:58	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:02	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болотов Е.А.	103	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:34:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:00	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:15	100	2. Кинематические связи			
Васильева М.И.	103	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:25:10	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:28:42	0	7. Работа и энергия			
5	0:40:41	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:29	100	2. Кинематические связи			
7	0:46:10	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Виленский А.В.	103	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:25:36	0	7. Работа и энергия			
3	0:30:16	100	2. Кинематические связи			
4	0:36:38	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:42	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:46	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гецевич Я.Г.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:30:40	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:33:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:42	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:53	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
Елисеева М.А.	103	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:39	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:01	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:08	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:49	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
Злобин С.С.	103	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:08	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:17:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:32	100	2. Кинематические связи			
6	0:29:12	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:24	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:13	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубков Р.А.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:19:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:26:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:53	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:38	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:07	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:04	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:08	100	3. Динамика простейших систем			
Зыкина А.А.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:14:05	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:03	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:07	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:44	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:52	100	2. Кинематические связи			
Казиков Н.А.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:28:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:28:44	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:22	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:32	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:01	100	1. Кинематика материальной точки			
Коваль К.В.	103	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Кинематические связи			
2	0:22:08	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:35:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:24	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:15	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:48:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:56	0	4. Динамика вращательного движения			
Коновалова Д.А.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:44	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:26	0	2. Кинематические связи			
4	0:18:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:22:32	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:18	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:31:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кротов А.С.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:26:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:45	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:34:02	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:42	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:16	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	103	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:27:08	100	2. Кинематические связи			
3	0:32:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:44	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:37:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:41:28	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:31	100	4. Динамика вращательного движения			
Никулина А.С.	103	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:18:52	100	7. Работа и энергия			
3	0:35:21	100	2. Кинематические связи			
4	0:38:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:39:07	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:11	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:22	0	4. Динамика вращательного движения			
Панов А.Е.	103	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:20	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:25:42	100	7. Работа и энергия			
4	0:25:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:01	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:28:13	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:31:05	0	2. Кинематические связи			
Семенов А.Е.	103	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:34:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:23	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:42:27	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:43:43	0	7. Работа и энергия			
7	0:44:24	0	2. Кинематические связи			
8	0:44:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
Сотничук М.К.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:45	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:19	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:49	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:25:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:27	100	1. Кинематика материальной точки			
Степанов О.В.	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:17:05	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:18:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:24:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:35:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:11	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:28	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Текин М.А.	103	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:15	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:33:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:35:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:36:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:49	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:17	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:52	100	4. Динамика вращательного движения			
Шмырин Н.С.	103	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:05	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:34	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:55	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:24	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:35:32	0	7. Работа и энергия			
8	0:39:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
Щенявский Д.*	103	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:24:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:26:18	0	2. Кинематические связи			
4	0:27:29	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:02	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:46	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:03	100	3. Динамика простейших систем			
Юшин Ю.Э.	103	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:35:06	100	2. Кинематические связи			
3	0:35:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:53	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:47	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Агаев С.Э.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:41	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:36:38	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Блох М.М.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:14:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:16	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:32	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:48	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:22	0	7. Работа и энергия			
8	0:44:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородин К.О.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:39	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:31	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:42	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:09	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:05	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
Волынец А.Л.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:39:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:39:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:39:59	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:06	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:11	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:25	0	6. Импульс, центр массы			
Гранкин А.К.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:45	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:19	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:14	100	2. Кинематические связи			
5	0:24:38	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:52	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Джаисавал А.А.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:17:13	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:24:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:08	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:52	0	2. Кинематические связи			
6	0:39:03	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:57	100	1. Кинематика материальной точки			
Зернюк А.С.	104	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	0	7. Работа и энергия			
2	0:19:25	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:11	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:32:56	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Козлова П.И.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:09	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:42	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:26	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:43	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:49	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнев А.А.	104	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:41	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:22:34	100	2. Кинематические связи			
5	0:40:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:08	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:41	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:05	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кулаковский А.К.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:31	100	2. Кинематические связи			
3	0:20:46	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:38:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:47	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:54	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Макаров А.С.	104	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	7. Работа и энергия			
2	0:17:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:10	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:03	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:41	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:22	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:32:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
Мостовский А.М.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:34:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:35:32	100	2. Кинематические связи			
4	0:40:08	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:42:29	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:46	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:52	0	1. Кинематика материальной точки			
Новиков И.А.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:19	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:47	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:30:16	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:35:16	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:59	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:46	100	3. Динамика простейших систем			
Павлов Д.М.	104	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:07	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:44	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:28:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:20	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:38:27	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прилипко Г.В.	104	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:58	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:00	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:14	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:55	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Урусова К.Н.	104	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:55	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:24:31	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:33:01	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:43	0	6. Импульс, центр массы			
Филиппов И.Д.	104	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:07	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:19	100	2. Кинематические связи			
4	0:11:35	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:13:52	100	7. Работа и энергия			
6	0:21:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:26:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:35:13	100	3. Динамика простейших систем			
Харитонов В.Р.	104	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:18:38	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:27	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:05	0	2. Кинематические связи			
5	0:31:58	0	7. Работа и энергия			
6	0:37:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:54	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шведова А.П.	104	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:51	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:06:57	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:14	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:23:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:29	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:56	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Балезин В.И.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:31	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:16	100	2. Кинематические связи			
6	0:35:30	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:52	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беллуччи Е.*.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:49	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:24	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:15	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:42	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:41	0	6. Импульс, центр массы			
Гапонов М.Д.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:46	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:23:32	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:42	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:12	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:29:41	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:06	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
Данилович В.И.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	2. Кинематические связи			
2	0:31:12	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:36:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:36:31	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:02	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:40:31	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:56	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:52:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Евстратенко А.С.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	7. Работа и энергия			
2	0:27:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:41:37	0	2. Кинематические связи			
4	0:44:52	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:45:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:45:26	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:49	0	1. Кинематика материальной точки			
Жиделева Е.Е.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:25:32	100	7. Работа и энергия			
3	0:27:33	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:28	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:05	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:44	0	1. Кинематика материальной точки			
Карамышев А.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:15	100	2. Кинематические связи			
3	0:12:58	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:47:15	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:52:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:53:35	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:54:05	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Ю.*.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:53	100	2. Кинематические связи			
3	0:15:49	100	7. Работа и энергия			
4	0:21:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:13	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:12	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:43	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Крыжановский М.А.	105	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:40	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:16	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:22:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:25:36	0	7. Работа и энергия			
7	0:28:44	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
Левусь М.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:57	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:52	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:46	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:22	0	1. Кинематика материальной точки			
Новиков Д.В.	105	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:07:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:05	0	2. Кинематические связи			
5	0:27:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:33:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:43	0	4. Динамика вращательного движения			
Пятикоп А.В.	105	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:25:24	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:10	100	7. Работа и энергия			
4	0:29:47	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:59	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:10	0	1. Кинематика материальной точки			
Сабина А.А.	105	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:12:09	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:38:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:59:48	0	3. Динамика простейших систем			
6	1:00:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	1:01:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	1:01:49	0	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов Н.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:29	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:43	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:36	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:27:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:24	100	4. Динамика вращательного движения			
Торопцева Д.Ю.	105	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:17:00	0	7. Работа и энергия			
3	0:35:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:39:34	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:44:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:34	100	2. Кинематические связи			
7	0:49:54	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:51:23	0	1. Кинематика материальной точки			
Шацков И.А.	105	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:06:37	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:09	100	2. Кинематические связи			
4	0:12:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:28:24	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:32	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:36	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:24	100	8. Импульс, работа и энергия			
Абдуллин Т.А.	106	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:33	0	7. Работа и энергия			
3	0:24:28	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:07	0	2. Кинематические связи			
5	0:27:47	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:53	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Александров М.Ю.	106	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:57	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:09:49	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:04	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:38:53	0	1. Кинематика материальной точки			
Асанов Р.Р.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:08:47	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:12:06	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:34	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:28	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:27	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базалевская Т.В.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:32	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:28:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:44:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:28	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Буслаева Э.Е.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:10	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:44	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:25:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:31	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
Ватажников А.А.	106	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:56	0	7. Работа и энергия			
4	0:28:09	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:54	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:21	0	2. Кинематические связи			
8	0:37:23	100	1. Кинематика материальной точки			
Галкин И.Е.	106	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:39:52	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:40:02	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:40:22	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:26	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:33	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
Ефремкин М.В.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	2. Кинематические связи			
2	0:31:36	100	7. Работа и энергия			
3	0:37:00	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:44	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:59	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
Жигулин И.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:15	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:15	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:26	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:04	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:36	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жоголев И.В.	106	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:07	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:42	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:10	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:51	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:36	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:35:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Калашников М.Г.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:03	0	7. Работа и энергия			
4	0:23:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:35	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:32	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:55	0	2. Кинематические связи			
Каштанов Т.В.	106	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:02:53	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:41	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:50	0	7. Работа и энергия			
5	0:23:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:26:53	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:09	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:51	0	8. Импульс, работа и энергия			
Коновалихин А.*.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:19	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:40:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:40:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:40:48	100	7. Работа и энергия			
5	0:41:11	100	2. Кинематические связи			
6	0:47:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:43	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:47	100	3. Динамика простейших систем			
Косолобов В.С.	106	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:04	100	7. Работа и энергия			
3	0:23:16	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:33:33	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:38:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:46:29	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:53	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:48	0	2. Кинематические связи			
Лепехин Е.В.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:18:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:35	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:22	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:55	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:21:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:29:23	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:50	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Оганов С.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:11	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:26	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:26:59	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:35:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:04	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Попов Л.А.	106	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:02:23	100	2. Кинематические связи			
3	0:08:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:12:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:15:25	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:17:27	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:22:26	100	7. Работа и энергия			
8	0:26:21	100	4. Динамика вращательного движения			
Семенова С.Э.	106	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:38:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:40:59	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:43:39	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:11	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:50:59	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:52:05	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:52:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
Симонова А.Р.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:11:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:20:07	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:39	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:30:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:32:06	100	2. Кинематические связи			
7	0:37:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:35	100	1. Кинематика материальной точки			
Тучков А.С.	106	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:45	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:23:14	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:32:25	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:44	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаматова Д.А.	106	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:58	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:01	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:59	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:21	100	7. Работа и энергия			
7	0:32:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:34:13	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Балаганская Е.А.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:57	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:05	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:23	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:26:14	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:51	0	6. Импульс, центр массы			
Воскресенков Е.Д.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:31	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:00	100	2. Кинематические связи			
6	0:25:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:44	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:58	0	8. Импульс, работа и энергия			
Галяутдинова А.И.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:41	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:23:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:22	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:23	100	2. Кинематические связи			
7	0:47:34	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:45	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Гани Т.В.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:36	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:24	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:29:39	0	7. Работа и энергия			
5	0:36:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:38:04	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:51	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Горшкова А.А.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:18:59	100	2. Кинематические связи			
3	0:34:40	100	7. Работа и энергия			
4	0:44:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:48:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:49:58	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:50:09	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:22	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицаенко И.Р.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:05:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:16:40	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:53	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:52	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:01	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:16	0	3. Динамика простейших систем			
Жихарева Е.Н.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:22	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:46:51	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:46:54	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:47:01	0	2. Кинематические связи			
5	0:47:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:47:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:16	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:20	100	3. Динамика простейших систем			
Исмагилов А.В.	107	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:21	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:22	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:19:32	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:04	100	7. Работа и энергия			
Климентьева А.В.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:25	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:09:30	100	2. Кинематические связи			
4	0:13:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:40:26	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:41	0	6. Импульс, центр массы			
Коваленко Б.В.	107	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:13:35	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:30:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:57	100	2. Кинематические связи			
6	0:36:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:39:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:29	0	4. Динамика вращательного движения			
Махмудов А.Р.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:17	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:52	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:29:55	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:16	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:19	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:48	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:08:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:13:26	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:22:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:55	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:02	100	2. Кинематические связи			
8	0:43:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
Николаев А.О.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:53	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:33	100	2. Кинематические связи			
5	0:25:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:31:10	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:40	0	1. Кинематика материальной точки			
Потапов И.С.	107	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:24	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:56	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:04	0	7. Работа и энергия			
4	0:30:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:32:19	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:35	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:34:40	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:35:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
Разоренов А.Р.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	2. Кинематические связи			
2	0:07:28	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:06	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:56	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:31	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:49	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:05	100	1. Кинематика материальной точки			
Салов И.А.	107	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:15	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:43	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:52:52	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:53:55	100	2. Кинематические связи			
Степанченко Л.О.	107	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:45	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:01	100	2. Кинематические связи			
4	0:34:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:55	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:39	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столпник Н.Д.	107	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:58	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:36:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:34	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:50	100	2. Кинематические связи			
8	0:38:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
Трусов А.А.	107	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:10:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:15:33	0	2. Кинематические связи			
4	0:21:09	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:56	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:19	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:00	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:41:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
Турчинович Д.А.	107	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:24:29	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:40:12	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:47:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:47:42	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:12	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:48:20	0	7. Работа и энергия			
8	0:49:25	0	2. Кинематические связи			
Шайхевалиев Г.И.	107	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:00	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:20:18	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:21:57	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:53	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:36	100	2. Кинематические связи			
7	0:41:18	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:51	100	8. Импульс, работа и энергия			
Бахлова М.К.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:14	100	7. Работа и энергия			
4	0:22:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:46	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:01	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:48:17	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:50:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
Бегляров Э.М.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:21	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:33:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:59	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:26	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:53	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Р.	108	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:29	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:26:00	100	2. Кинематические связи			
5	0:28:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:38	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:20	100	3. Динамика простейших систем			
Гафаров Б.Р.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	7. Работа и энергия			
2	0:13:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:14	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:19:37	100	2. Кинематические связи			
6	0:22:03	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:15	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:32:25	100	4. Динамика вращательного движения			
Замолотов Н.П.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:11:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:13:53	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:34	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:56	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
Зезюлина Д.А.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:58	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:46	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:08	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:58	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:27	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:47	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Караваева К.Э.	108	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:39	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:25	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:44	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:47	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Киселев К.А.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:25:36	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:26:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:30:42	0	2. Кинематические связи			
5	0:32:17	0	7. Работа и энергия			
6	0:43:22	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:33	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:46:01	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочкин В.М.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:56	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:26	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:07	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:08	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:41:17	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Макаров В.В.	108	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:01	0	2. Кинематические связи			
3	0:29:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:45:14	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:45:25	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:31	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:55	0	3. Динамика простейших систем			
Нибудин Г.В.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:47	0	2. Кинематические связи			
3	0:09:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:11:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:15:47	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:37	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:36:54	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пияшова Ю.В.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:44	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:17	0	7. Работа и энергия			
5	0:24:06	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:28	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Пушистова А.С.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:28:46	100	7. Работа и энергия			
3	0:39:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:41:47	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:44:03	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:44:52	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:15	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рахман В.И.	108	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:19:37	0	7. Работа и энергия			
3	0:33:50	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:20	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:46:43	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:47:51	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:35	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Румянцева С.С.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:36:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:37:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:22	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:43:41	0	2. Кинематические связи			
6	0:49:49	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:50:41	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:49	0	1. Кинематика материальной точки			
Снигирев Г.О.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:32	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:08	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:17:12	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:45	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:02	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:41	100	3. Динамика простейших систем			
Солнцев И.М.	108	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	7. Работа и энергия			
2	0:14:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:25:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:44:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:09	0	2. Кинематические связи			
7	0:46:47	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:49:57	0	1. Кинематика материальной точки			
Хакимов Р.И.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:01	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:25	0	7. Работа и энергия			
4	0:19:18	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:00	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:48	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:49:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шинтарь А.Ю.	108	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:12:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:14:12	0	2. Кинематические связи			
5	0:17:42	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:21	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:24:01	0	7. Работа и энергия			
8	0:24:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
Щербаков В.А.	108	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:27	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:32	100	7. Работа и энергия			
5	0:29:29	100	2. Кинематические связи			
6	0:31:50	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:37:00	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхиен М.Р.	108	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:35	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:51:18	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:54:17	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:54:57	0	7. Работа и энергия			
5	0:58:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:59:15	100	2. Кинематические связи			
7	1:00:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	1:01:27	100	6. Импульс, центр массы			
Благодатский И.Г.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:22:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:29:43	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:02	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:41:16	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:27	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:49	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Богачев Е.Р.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:15:10	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:49	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:13	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:23	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:02	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
Гаврюшина М.С.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:45	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:33:58	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:34:25	0	2. Кинематические связи			
4	0:34:49	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:22	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:24	0	1. Кинематика материальной точки			
Гилядов Л.И.	109	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	2. Кинематические связи			
2	0:25:51	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:29:45	0	7. Работа и энергия			
4	0:37:45	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:20	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:28	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:31	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Дубовик Д.Ю.	109	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:15	0	7. Работа и энергия			
3	0:26:03	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:21	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:35:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:26	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:35:59	0	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарецкий М.С.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:28:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:29:57	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:49	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:06	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иночкин Н.А.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:08:52	100	7. Работа и энергия			
3	0:15:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:18:05	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:36	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:28:13	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:35	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:40:18	0	6. Импульс, центр массы			
Катков Н.К.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:51	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:15:27	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:26:09	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:36:20	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:16	100	7. Работа и энергия			
Клюшник В.А.	109	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:04	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:23:45	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:26:45	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:00	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:39:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:42:21	100	7. Работа и энергия			
Кнышов А.А.	109	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:52	100	2. Кинематические связи			
5	0:28:09	100	7. Работа и энергия			
6	0:34:20	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:41:10	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:23	0	1. Кинематика материальной точки			
Лесная М.В.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:22:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:29:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:21	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:49:18	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:55:17	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макеев Д.А.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Работа и энергия			
2	0:03:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:19:17	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:42	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:28:56	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:34:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:32	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:39	0	6. Импульс, центр массы			
Неверов Б.В.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:54	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:34	0	2. Кинематические связи			
4	0:18:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:18	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:31:09	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:32:07	100	7. Работа и энергия			
8	0:39:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
Николаев Г.С.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:52	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:36	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:19:35	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:20	100	7. Работа и энергия			
6	0:24:29	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Парахина П.В.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:13:05	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:15:42	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:21:51	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:24:56	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:15	100	7. Работа и энергия			
7	0:30:18	100	2. Кинематические связи			
8	0:35:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Погодина А.В.	109	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:17	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:21	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:05	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:14	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:41:53	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:06	100	1. Кинематика материальной точки			
Ровдо М.А.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:21	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:07:08	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:12:20	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:14:51	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:16:02	100	7. Работа и энергия			
7	0:20:33	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:23:28	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.В.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:16:42	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:35	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:25:09	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:44	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:20	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
Сипицын И.Д.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:11	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:07:28	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:27:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:40:34	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тарасов Д.А.	109	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:22:19	100	2. Кинематические связи			
4	0:24:34	100	7. Работа и энергия			
5	0:33:25	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:35	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:41	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:11	0	4. Динамика вращательного движения			
Фадеев Н.А.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:55	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:35:41	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:36:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:40:28	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:42:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
Фролова А.А.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:23:33	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:30:16	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:34:43	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:39:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:54	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:03	0	3. Динамика простейших систем			
Харченко В.Т.	109	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:26	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:27:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:38:15	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:58	0	2. Кинематические связи			
7	0:44:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:44	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев И.А.	109	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:16:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:20:08	0	2. Кинематические связи			
4	0:29:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:02	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:37	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:16	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:45:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
Шулындин П.А.	109	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Работа и энергия			
2	0:06:25	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:15	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:16:41	100	2. Кинематические связи			
5	0:18:28	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:30:29	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:33:33	100	3. Динамика простейших систем			
Ажакин А.М.	110	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:01	100	7. Работа и энергия			
4	0:12:48	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:17:21	100	2. Кинематические связи			
6	0:18:16	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:23:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:29:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
Ажакина Е.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:17	100	2. Кинематические связи			
3	0:22:26	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:38	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:03	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:35	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
Близнюк Е.С.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:23:47	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:25	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:35:16	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:45	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:48	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:48:17	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Быкова А.О.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Кинематические связи			
2	0:05:27	100	7. Работа и энергия			
3	0:07:57	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:10:14	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:56	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ванин С.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:44:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:44:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:44:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:45:42	100	2. Кинематические связи			
6	0:46:15	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:26	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
Гай Е.В.	110	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:35:11	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:37:16	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:40:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:42:26	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:20	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Зубков В.С.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:25	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:07	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:22:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:34:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Котов М.С.	110	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:21:49	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:27:20	100	2. Кинематические связи			
4	0:29:24	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:35:42	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кузунова Е.А.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:20:47	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:34	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:01	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:44:04	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:17	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:54	0	3. Динамика простейших систем			
Монтина А.Р.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:40	100	7. Работа и энергия			
3	0:13:40	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:38	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:33:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:19	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:42:58	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мусаев М.Т.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:30	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:27	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:51	100	7. Работа и энергия			
5	0:39:00	0	2. Кинематические связи			
6	0:39:04	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:56	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
Назаров Д.А.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:15:17	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:53	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:28:05	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:42	100	2. Кинематические связи			
6	0:39:23	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:43:09	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ныров А.О.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:12:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:23:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:52	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:24	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:44:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:53	100	3. Динамика простейших систем			
Печкурова Д.И.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Кинематические связи			
2	0:17:22	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:25:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:29:22	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:59	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:49	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:00	0	6. Импульс, центр массы			
Плясов Н.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	2. Кинематические связи			
2	0:18:56	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:34:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:35:08	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:04	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:48	0	7. Работа и энергия			
8	0:43:24	0	6. Импульс, центр массы			
Пономарев В.К.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:05:59	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:06:59	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:09:06	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:12:37	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:20:09	100	7. Работа и энергия			
8	0:43:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ратай М.И.	110	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:14:18	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:30	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:06	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:11	100	2. Кинематические связи			
7	0:40:21	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:40:32	100	7. Работа и энергия			
Сумарокова М.В.	110	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:37:04	0	2. Кинематические связи			
3	0:43:36	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:45:57	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:55	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:47:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:47:59	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
Филиппов Е.Д.	110	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Кинематические связи			
2	0:32:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:36:49	0	7. Работа и энергия			
4	0:41:48	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:38	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:54	0	1. Кинематика материальной точки			
Шахмухаметов А.А.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:45	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:12:51	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:15:15	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:29:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:40	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:05	0	1. Кинематика материальной точки			
Ярадаев Ю.Ю.	110	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	7. Работа и энергия			
2	0:15:41	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:22:30	100	2. Кинематические связи			
4	0:38:23	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:38:49	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:42	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Бреусова А.С.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:21	100	7. Работа и энергия			
3	0:05:58	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:23:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:28:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:48	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брук Э.Л.	111	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:43	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:30	0	7. Работа и энергия			
4	0:35:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:18	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:50:01	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:50:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:50:15	0	1. Кинематика материальной точки			
Валова А.А.	111	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	0	7. Работа и энергия			
2	0:21:51	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:26:44	0	2. Кинематические связи			
4	0:38:57	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:45:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:48:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:49:04	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:51:52	100	4. Динамика вращательного движения			
Веселовский А.В.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	7. Работа и энергия			
2	0:03:35	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:13:07	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:36	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:04	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:37:37	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:43:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
Григорьева Ю.Н.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:35:58	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:41:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:46:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:46:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:48:25	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:49:13	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:51:39	0	8. Импульс, работа и энергия			
Гринштейн Р.А.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:27:32	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:37	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:31:43	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:37:51	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:39:38	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:32	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:12	0	2. Кинематические связи			
Дорожкин Д.А.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:07	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:08	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:18	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:15:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:20:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:29:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:38:32	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров В.Е.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:02:46	0	2. Кинематические связи			
3	0:14:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:25:47	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:56	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:32:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:53:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
Запорожская К.В.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:13	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:25:37	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:21	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:32:50	0	2. Кинематические связи			
7	0:43:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:02	100	6. Импульс, центр массы			
Королев И.В.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:29	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:28	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:19:50	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:04	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:43:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:54	0	2. Кинематические связи			
Кудряшова Я.О.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:28:58	100	7. Работа и энергия			
3	0:42:49	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:48:42	100	2. Кинематические связи			
5	0:48:47	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:48:50	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:09	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:17	0	6. Импульс, центр массы			
Кукушкин Д.С.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:23:32	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:39:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:40:40	100	2. Кинематические связи			
5	0:47:02	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:46	100	7. Работа и энергия			
7	0:50:31	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:50:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
Левенков С.М.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:21:04	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:24:17	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:48	0	7. Работа и энергия			
5	0:28:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:34:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:59	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майфет М.Е.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:24:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:26:21	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:17	100	2. Кинематические связи			
6	0:33:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:50	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:34	100	4. Динамика вращательного движения			
Маслов Н.Д.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:37	0	2. Кинематические связи			
3	0:13:16	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:04	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:51	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:05	100	8. Импульс, работа и энергия			
Паруш В.О.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	0	7. Работа и энергия			
2	0:30:00	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:36:39	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:42:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:45:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:47:37	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:49:26	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:50:51	0	4. Динамика вращательного движения			
Ракитин В.О.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:19:52	100	7. Работа и энергия			
3	0:25:01	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:27:00	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:48	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:27	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
Селезнев М.А.	111	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:06	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:41	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:14	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:45	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:05	100	6. Импульс, центр массы			
Семенов Н.А.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:03	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:11	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:02	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:33:31	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:09	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снегур Д.Е.	111	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:17:57	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:21:02	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:24:55	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:10	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:16	0	2. Кинематические связи			
Шабанов А.Д.	111	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:16:52	100	7. Работа и энергия			
3	0:20:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:32:39	100	2. Кинематические связи			
5	0:47:31	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:53:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:15	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:53:18	0	6. Импульс, центр массы			
Юниченко М.Д.	111	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:05:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:06:17	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:10:15	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:10:59	100	7. Работа и энергия			
6	0:16:53	100	2. Кинематические связи			
7	0:28:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Янковский В.В.	111	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:14:57	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:17:26	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:23:45	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:27:00	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:32:35	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:42:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
Абрамов А.М.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:27:49	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:32:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:36:17	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:39:34	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:19	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:16	0	2. Кинематические связи			
Биляк М.В.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:09:04	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:13:13	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:30:10	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:25	100	7. Работа и энергия			
7	0:41:51	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:43:05	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко М.С.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:09:53	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:07	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:41	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:59	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:29	0	2. Кинематические связи			
Васильева А.Д.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Кинематические связи			
2	0:26:05	100	7. Работа и энергия			
3	0:36:38	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:37:41	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:45:23	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:38	0	6. Импульс, центр массы			
Вишняк А.Р.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:11:00	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:11	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:17	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:30:44	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:57	0	6. Импульс, центр массы			
Галиуллин К.Р.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:46	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:11:15	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:17:06	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:35:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:45	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:14	0	6. Импульс, центр массы			
Гутников В.В.	112	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:14:10	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:56	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:51	0	7. Работа и энергия			
6	0:38:24	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:39:18	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:41:40	0	2. Кинематические связи			
Давидюк В.С.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:07:49	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:13:27	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:21:00	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:57	100	7. Работа и энергия			
7	0:35:23	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:42	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дерова К.Г.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:19:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:24:55	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:29:16	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:40:50	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:03	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:42:48	100	7. Работа и энергия			
Зубченко Д.В.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:26:35	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:51	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:34:28	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:38	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:44:44	100	2. Кинематические связи			
7	0:44:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:10	100	3. Динамика простейших систем			
Калачев Т.С.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:43	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:23	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:24	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:28	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:57	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:35:09	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:41:22	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Каримов А.Ш.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:20:39	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:44	100	7. Работа и энергия			
4	0:35:20	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:40:38	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:34	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:59	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Курасов Г.М.	112	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	2. Кинематические связи			
2	0:10:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:37:25	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:22	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:28	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:35	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:04	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ли М.В.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:26	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:18:10	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:29:25	100	2. Кинематические связи			
7	0:34:15	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:38:23	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов К.Г.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:07	0	2. Кинематические связи			
2	0:39:27	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:39:39	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:50	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:37	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:18	0	3. Динамика простейших систем			
Неделько А.В.	112	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:25:13	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:30:36	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:37	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:43:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:46:12	100	7. Работа и энергия			
7	0:46:23	100	2. Кинематические связи			
8	0:46:27	0	6. Импульс, центр массы			
Нерсесян А.М.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:30	0	2. Кинематические связи			
3	0:20:31	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:27:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:35:01	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:08	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:24	100	6. Импульс, центр массы			
Панферова А.Т.	112	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:18:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:24:28	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:36:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:45:20	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:24	100	7. Работа и энергия			
7	0:45:32	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:36	100	1. Кинематика материальной точки			
Сазонова А.В.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	100	2. Кинематические связи			
2	0:24:56	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:51	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:28	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:04	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:13	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:42:25	100	3. Динамика простейших систем			
Секретов М.К.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:11	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:15	0	2. Кинематические связи			
4	0:14:02	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:17:51	100	7. Работа и энергия			
6	0:29:35	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:32	100	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тобольченко Е.А.	112	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:28	0	2. Кинематические связи			
2	0:42:06	100	7. Работа и энергия			
3	0:42:58	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:43:03	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:43:40	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:43:46	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:52	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Усольцев А.С.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:25:59	100	7. Работа и энергия			
3	0:34:06	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:41:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:41:12	100	2. Кинематические связи			
6	0:42:31	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:32	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:49	100	1. Кинематика материальной точки			
Шедей Г.Д.	112	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:12	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:48	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:38	100	7. Работа и энергия			
5	0:18:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:18	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:40	0	2. Кинематические связи			
Шугушев Б.М.	112	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:35	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:19:10	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:05	0	2. Кинематические связи			
5	0:28:20	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:35:47	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
Бобров Д.Д.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:06	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:10:55	100	7. Работа и энергия			
4	0:16:15	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:19:31	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:22:27	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:28:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:37:12	100	3. Динамика простейших систем			
Валетин В.Д.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:09:26	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:10:55	100	2. Кинематические связи			
4	0:23:36	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:26:14	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:29:48	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:08	0	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горох М.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:07:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:00	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:43:36	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:46:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:47:03	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:12	0	7. Работа и энергия			
Дзевко В.В.	113	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:14	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:05	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:30:30	100	7. Работа и энергия			
5	0:40:30	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:42:58	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:48:13	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:47	100	8. Импульс, работа и энергия			
Домарацкий К.С.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:24	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:19	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:18:54	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:25:18	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:26:48	100	7. Работа и энергия			
8	0:29:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кальманов С.А.	113	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:04:51	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:06:20	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:06:53	100	7. Работа и энергия			
5	0:14:05	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:23:30	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:25:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:36:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кунец Е.А.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:10:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:28	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:48	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:41:47	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:12	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Купавский С.А.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:19:43	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:22:24	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:43	100	2. Кинематические связи			
5	0:26:36	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:27:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:30	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:07	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева М.А.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:09:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:12:03	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:23:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:25:33	100	2. Кинематические связи			
6	0:30:43	100	7. Работа и энергия			
7	0:34:36	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:36:02	100	6. Импульс, центр массы			
Мотовилов В.А.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:46	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:42:53	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:43:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:43:10	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:43:15	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:23	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:29	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:44	100	1. Кинематика материальной точки			
Попова С.А.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:14:23	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:06	100	2. Кинематические связи			
4	0:20:11	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:27	100	7. Работа и энергия			
6	0:39:59	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:54	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:00	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Савкин С.А.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	7. Работа и энергия			
2	0:19:31	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:25:04	100	2. Кинематические связи			
4	0:37:02	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:40	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:43:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:35	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:25	100	6. Импульс, центр массы			
Смирнов А.А.	113	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:05:43	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:18	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:15:33	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:17:54	100	2. Кинематические связи			
6	0:23:20	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:29:09	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:31:30	100	1. Кинематика материальной точки			
Сурай А.И.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	2. Кинематические связи			
2	0:15:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:11	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:29:06	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:16	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:41:57	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:08	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тимохин М.В.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	2. Кинематические связи			
2	0:11:50	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:25	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:56	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:54	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:38:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:41	0	3. Динамика простейших систем			
Устимов И.А.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Кинематические связи			
2	0:14:22	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:21:17	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:33:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:38	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:38:33	0	7. Работа и энергия			
8	0:41:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Федорова М.Г.	113	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:13:16	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:17:56	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:00	100	2. Кинематические связи			
5	0:21:37	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:31:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:32:39	100	7. Работа и энергия			
8	0:48:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
Фролова М.А.	113	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:24:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:26:20	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:29	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:32:16	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:17	100	2. Кинематические связи			
7	0:38:55	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:50:09	100	8. Импульс, работа и энергия			
Черепанов С.С.	113	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:24:43	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:26:38	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:02	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:26	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:26	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чечина В.С.	113	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:05:34	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:09	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:29:03	100	7. Работа и энергия			
5	0:30:41	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:47:41	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:08	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугайнов А.А.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:02	100	7. Работа и энергия			
3	0:11:52	100	2. Кинематические связи			
4	0:25:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:54	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:38:15	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:17	0	8. Импульс, работа и энергия			
Чумарин Г.А.	113	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:08	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:24	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:10	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:38:18	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:44:46	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:49:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Шахбанов Ш.Ш.	113	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:47	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:05	0	2. Кинематические связи			
4	0:19:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:24:20	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:42:33	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:50:07	0	8. Импульс, работа и энергия			
Александрова В.И.	114	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:07:16	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:25	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:22:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:14	100	7. Работа и энергия			
7	0:26:12	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:30:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
Бараховский Ф.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:03:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:47	100	2. Кинематические связи			
4	0:17:34	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:34:10	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:35:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:38:02	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Булавин Г.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:09:36	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:25:46	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:29:21	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:39	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:38	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:38:12	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:41:35	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева Д.В.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:08	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:22:45	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:24:20	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:55	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:50	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:03	0	3. Динамика простейших систем			
Гебедюк А.Б.	114	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:19:43	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:38:54	0	2. Кинематические связи			
4	0:46:23	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:46:31	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:46:37	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:43	0	7. Работа и энергия			
8	0:46:48	0	8. Импульс, работа и энергия			
Григорьев Ф.Д.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:04:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:37	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:51	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:14:13	100	2. Кинематические связи			
6	0:16:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:25:45	100	7. Работа и энергия			
8	0:31:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
Долотов А.И.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:12:28	100	7. Работа и энергия			
3	0:18:29	100	2. Кинематические связи			
4	0:41:28	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:42:27	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:42:32	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:40	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:46:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Иннокентьева Т.М.	114	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:37:21	100	2. Кинематические связи			
3	0:37:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:38:10	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:24	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:56	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:47:02	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:47:09	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Кован А.А.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:33	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:04	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:31:30	100	7. Работа и энергия			
6	0:35:30	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:37:35	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:23	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коломиец А.А.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:05:20	0	6. Импульс, центр массы			
3	0:18:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:54	100	2. Кинематические связи			
5	0:24:24	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:27:39	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:51	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:20	0	8. Импульс, работа и энергия			
Кузнецов Ф.А.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Кинематические связи			
2	0:04:34	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:09:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:12:33	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:37	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:23:44	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:25:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:47:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Ломакина П.А.	114	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:18:15	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:31:03	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:37:03	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:40:46	0	7. Работа и энергия			
6	0:41:42	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:34	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Мишанин О.Л.	114	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:16:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:25:42	100	2. Кинематические связи			
4	0:27:23	100	7. Работа и энергия			
5	0:28:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:40:50	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:25	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:45:50	100	6. Импульс, центр массы			
Пембек А.А.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:39:13	100	2. Кинематические связи			
3	0:39:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:39:50	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:42:01	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:42:15	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:27	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:27	100	8. Импульс, работа и энергия			
Рогальский Л.Ю.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:46	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:33	100	2. Кинематические связи			
4	0:15:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:18:53	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:28:54	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:20	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:47:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селезнев М.С.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:21:57	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:33:37	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:38:59	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:40:13	100	2. Кинематические связи			
6	0:40:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:42:21	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Сикачев Д.Б.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:17:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:18:58	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:20:58	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:31:19	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:34:28	100	7. Работа и энергия			
7	0:37:30	100	2. Кинематические связи			
8	0:42:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
Сумро Д.Д.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:58	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:03	100	2. Кинематические связи			
4	0:38:37	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:41:13	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:59	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:46:10	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:18	0	6. Импульс, центр массы			
Хван О.А.	114	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:17:49	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:37:25	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:40:12	100	7. Работа и энергия			
6	0:41:04	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:42:12	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:12	100	1. Кинематика материальной точки			
Холопкин Е.В.	114	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:18:46	100	2. Кинематические связи			
3	0:26:04	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:27:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:31:19	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:14	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:54	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Чирков В.И.	114	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:10:18	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:56	100	7. Работа и энергия			
4	0:14:09	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:39	100	2. Кинематические связи			
6	0:29:38	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:35:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:37	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпатова А.М.	114	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:04	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:04	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:30:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:34:14	0	2. Кинематические связи			
7	0:39:08	100	7. Работа и энергия			
8	0:41:17	0	6. Импульс, центр массы			
Алимов Н.А.	115	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:41	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:27	0	7. Работа и энергия			
6	0:28:28	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:29:39	0	2. Кинематические связи			
8	0:34:48	100	3. Динамика простейших систем			
Бабанова М.В.	115	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:33	100	2. Кинематические связи			
2	0:26:39	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:45:56	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:49:01	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:50:14	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:51:21	100	7. Работа и энергия			
8	0:51:44	0	3. Динамика простейших систем			
Беляев П.П.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:13	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:20:36	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:23:54	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:26:41	100	7. Работа и энергия			
6	0:28:00	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:44	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:33:42	100	1. Кинематика материальной точки			
Ващенко А.Р.	115	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:22:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:22:58	100	7. Работа и энергия			
4	0:25:27	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:41:05	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:43:13	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:10	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:50	0	8. Импульс, работа и энергия			
Герасимов А.В.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:06:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:11:04	100	7. Работа и энергия			
4	0:12:47	0	2. Кинематические связи			
5	0:14:48	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:17:49	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:52	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:47	0	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гутиев Т.Р.	115	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:21:54	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:26:25	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:31:05	100	2. Кинематические связи			
5	0:34:02	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:36:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:14	100	7. Работа и энергия			
8	0:44:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
Джанчаров Т.Т.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2. Кинематические связи			
2	0:10:47	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:06	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:52	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:37:00	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:38:03	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:40:03	100	1. Кинематика материальной точки			
Зубаиров М.Л.	115	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:40	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:13:20	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:19:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:20:20	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:48	100	2. Кинематические связи			
7	0:29:33	100	7. Работа и энергия			
8	0:35:31	100	4. Динамика вращательного движения			
Калиниченко А.К.	115	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:17	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:44	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:12	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:19:37	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:20:46	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:31:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:33:02	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Клименко М.В.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:51	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:39:07	0	7. Работа и энергия			
3	0:40:30	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:41:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:41:35	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:41:51	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:34	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:44:44	100	3. Динамика простейших систем			
Креузов А.С.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:42	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:58	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:26:19	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:47	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:47:36	100	6. Импульс, центр массы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунов П.А.	115	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:12:54	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:15:48	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:23	100	7. Работа и энергия			
6	0:27:36	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:40:05	100	6. Импульс, центр массы			
Наметкина А.С.	115	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	2. Кинематические связи			
2	0:28:34	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:06	0	7. Работа и энергия			
4	0:34:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:38:54	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:39:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:10	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:21	0	3. Динамика простейших систем			
Павлова А.А.	115	8	1	8	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	2. Кинематические связи			
2	0:13:15	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:17:02	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:25:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:33:48	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:34:06	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:34:29	0	7. Работа и энергия			
Попов Н.С.	115	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Работа и энергия			
2	0:05:56	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:11:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:15:49	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:20:02	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:07	100	2. Кинематические связи			
7	0:30:14	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:34:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рустамов У.О.	115	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	0	2. Кинематические связи			
2	0:26:42	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:57	0	7. Работа и энергия			
4	0:37:24	0	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:47	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:40:19	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:41:02	0	6. Импульс, центр массы			
Сергеева М.К.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:04	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:04	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:16:32	0	2. Кинематические связи			
5	0:23:36	0	7. Работа и энергия			
6	0:29:57	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:36:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:39:40	0	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сустатова А.Н.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:06:33	100	7. Работа и энергия			
4	0:11:03	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:12:38	0	2. Кинематические связи			
6	0:15:06	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:21:25	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:33:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
Татарников А.Е.	115	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:56	0	1. Кинематика материальной точки			
3	0:22:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:39:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:57	0	7. Работа и энергия			
6	0:42:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:28	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:36	0	8. Импульс, работа и энергия			
Усов И.Ю.	115	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:27	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:35	0	2. Кинематические связи			
4	0:20:44	100	7. Работа и энергия			
5	0:26:10	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:30	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:43:41	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:43:46	0	6. Импульс, центр массы			
Филипенков Д.А.	115	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:37	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:32:53	100	2. Кинематические связи			
4	0:39:14	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:39:47	0	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:11	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:43:15	100	7. Работа и энергия			
8	0:45:48	100	1. Кинематика материальной точки			
Хренков С.А.	115	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	2. Кинематические связи			
2	0:13:59	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:19:12	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:28:01	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:44	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:33	0	7. Работа и энергия			
7	0:45:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:48:27	0	4. Динамика вращательного движения			
Шахворостова Е.В.	115	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:10:28	100	2. Кинематические связи			
3	0:19:39	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:20:59	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:21:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:31:27	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:32:31	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:32:53	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абашкина А.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:48	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:18:41	100	7. Работа и энергия			
4	0:20:08	100	2. Кинематические связи			
5	0:23:13	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:25:17	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:10	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:18	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Братяшин А.А.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:05:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:07:20	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:08:52	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:14:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:20:49	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:22:54	100	7. Работа и энергия			
8	0:33:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Высоцкая Д.Г.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:04:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:08:26	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:34	100	2. Кинематические связи			
5	0:31:07	100	7. Работа и энергия			
6	0:40:50	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:45:46	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:56	0	6. Импульс, центр массы			
Герасимов В.А.	116	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	7. Работа и энергия			
2	0:11:21	0	2. Кинематические связи			
3	0:16:18	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:30	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:28	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:55	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:43:55	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:44:01	0	8. Импульс, работа и энергия			
Гурьев Д.С.	116	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	1. Кинематика материальной точки			
2	0:13:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:17:51	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:20:42	0	7. Работа и энергия			
5	0:26:37	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:15	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:41:43	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:14	0	8. Импульс, работа и энергия			
Железняк А.А.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:09:19	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:14:29	100	2. Кинематические связи			
4	0:19:20	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:25:03	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:30:31	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:35:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:29	100	7. Работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковский А.Д.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:43	100	7. Работа и энергия			
4	0:17:09	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:16	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:12	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:38:18	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:41:07	100	1. Кинематика материальной точки			
Карташев Д.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:03	100	2. Кинематические связи			
3	0:23:01	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:06	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:28:37	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:31:50	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:33:10	0	7. Работа и энергия			
8	0:40:49	100	8. Импульс, работа и энергия			
Кимличенко Е.О.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:36	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:07:29	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:00	100	7. Работа и энергия			
5	0:23:32	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:32:24	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:01	0	2. Кинематические связи			
8	0:42:08	0	6. Импульс, центр массы			
Колодкин Т.А.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:12:44	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:59	100	7. Работа и энергия			
4	0:24:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:32:28	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:33:33	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:41:56	100	2. Кинематические связи			
8	0:48:54	0	3. Динамика простейших систем			
Копейчик Р.О.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:34	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:19:03	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:32	100	7. Работа и энергия			
6	0:36:49	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:38:00	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:45	0	2. Кинематические связи			
Лещев М.М.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	7. Работа и энергия			
2	0:04:25	0	2. Кинематические связи			
3	0:08:04	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:19:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:31:45	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:32:09	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:35:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:45:10	0	3. Динамика простейших систем			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лещева М.М.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:25:36	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:26:34	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:23	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:39:08	100	7. Работа и энергия			
7	0:43:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:45:03	100	6. Импульс, центр массы			
Мингалеев А.Э.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:45	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:12:01	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:21:18	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:30	100	2. Кинематические связи			
7	0:27:01	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:30:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
Мирошниченко С.А.	116	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:06:52	100	7. Работа и энергия			
3	0:09:20	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:15:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:25:48	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:27:29	100	2. Кинематические связи			
7	0:29:21	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:35:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
Новоселов И.Д.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:17	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:26:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:33:38	100	7. Работа и энергия			
4	0:33:59	100	2. Кинематические связи			
5	0:53:40	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:53:57	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:54:10	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:54:18	0	8. Импульс, работа и энергия			
Парфенов М.А.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:06:09	100	2. Кинематические связи			
3	0:16:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:24:40	0	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:27:54	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:33:41	100	7. Работа и энергия			
7	0:36:11	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:37:40	100	4. Динамика вращательного движения			
Поляков А.Д.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:03:52	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:08:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:11:43	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:16:45	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:20:29	100	7. Работа и энергия			
7	0:23:59	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:25:39	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Садыков Д.А.	116	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:04:18	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:14:45	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:42	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:24:24	100	2. Кинематические связи			
6	0:28:16	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:29:48	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:33:54	100	4. Динамика вращательного движения			
Стародубцева У.М.	116	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Кинематические связи			
2	0:06:20	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:13:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:18:54	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:25:57	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:31:38	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:34:18	0	7. Работа и энергия			
8	0:37:33	0	8. Импульс, работа и энергия			
Федяев И.И.	116	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:18:01	100	2. Кинематические связи			
3	0:28:29	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:31:20	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:34:29	100	7. Работа и энергия			
6	0:45:40	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:46:38	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:46:42	0	8. Импульс, работа и энергия			
Харченко Ю.А.	116	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	7. Работа и энергия			
2	0:18:49	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:20:50	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:22:36	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:24:21	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:25:25	100	2. Кинематические связи			
7	0:29:03	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:39:57	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цветкова А.И.	116	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:12:01	0	7. Работа и энергия			
3	0:15:29	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:24:05	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:27:23	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:31	0	2. Кинематические связи			
7	0:37:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
Агарков Е.М.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	0	2. Кинематические связи			
2	0:11:08	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:34:38	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:02	100	7. Работа и энергия			
5	0:43:11	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:14	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:39	100	4. Динамика вращательного движения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Багдатов В.Д.	117	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	7. Работа и энергия			
2	0:06:02	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:12:31	0	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:14:38	0	2. Кинематические связи			
5	0:21:38	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:24:43	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:31:45	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:42:30	0	3. Динамика простейших систем			
Блинов Д.А.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:09:04	100	8. Импульс, работа и энергия			
3	0:12:49	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:13:58	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:20:05	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:24:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:26:16	100	7. Работа и энергия			
8	0:27:40	100	2. Кинематические связи			
Вертелецкая М.П.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:33:32	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:32	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:36:43	0	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:44	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:50	100	7. Работа и энергия			
8	0:46:08	0	8. Импульс, работа и энергия			
Городецкая Е.А.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Кинематические связи			
2	0:16:22	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:23:03	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:32:01	0	7. Работа и энергия			
6	0:40:43	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:45:07	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:45:11	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Жабицкий Н.М.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	7. Работа и энергия			
2	0:10:08	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:28	100	2. Кинематические связи			
4	0:17:41	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:21:30	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:56	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:43:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
Илюхин Г.А.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:06:17	100	7. Работа и энергия			
3	0:10:51	100	2. Кинематические связи			
4	0:14:00	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:16:33	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:22:32	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:24:41	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:28:08	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качанов А.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:10:47	100	7. Работа и энергия			
3	0:12:59	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:18:22	100	2. Кинематические связи			
5	0:22:13	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:51	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:33:57	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:40:43	0	8. Импульс, работа и энергия			
Корнаухов С.С.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:09:36	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:28:38	100	2. Кинематические связи			
5	0:36:46	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:42:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:25	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:17	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лебедев Д.Б.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:19:23	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:42:31	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:38	100	7. Работа и энергия			
6	0:42:59	100	2. Кинематические связи			
7	0:43:30	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:44:09	0	8. Импульс, работа и энергия			
Локтев М.Д.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:49	0	2. Кинематические связи			
3	0:17:11	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:35:33	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:37:04	100	7. Работа и энергия			
6	0:43:35	100	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:43:52	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:58	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лычагин В.Е.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:53	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:43:07	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:43:26	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:47:10	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:47:20	100	2. Кинематические связи			
6	0:47:37	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:48:16	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:49:08	100	7. Работа и энергия			
Мельниченко Д.А.	117	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:03:47	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:15:55	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:21:22	0	2. Кинематические связи			
5	0:23:13	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:24:36	100	7. Работа и энергия			
7	0:42:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:42	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Очир-горяева А.П.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:10:27	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:16:32	100	7. Работа и энергия			
4	0:19:51	100	2. Кинематические связи			
5	0:38:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:11	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:44:20	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:44:27	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Папикян Л.А.	117	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:25:10	0	7. Работа и энергия			
3	0:29:13	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:00	100	2. Кинематические связи			
5	0:39:40	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:45:26	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:45:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:46:56	0	8. Импульс, работа и энергия			
Петров Е.А.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:13:29	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:43	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:22:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:35:33	100	2. Кинематические связи			
6	0:38:01	0	7. Работа и энергия			
7	0:42:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:47:39	100	1. Кинематика материальной точки			
Ребряков Ф.Е.	117	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:08:03	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:13:54	100	2. Кинематические связи			
4	0:18:35	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:23:19	100	6. Импульс, центр массы			
6	0:26:52	100	3. Динамика простейших систем			
7	0:33:31	100	7. Работа и энергия			
8	0:36:40	100	8. Импульс, работа и энергия			
Русол В.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:01	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:43:13	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:43:22	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:43:35	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:43:46	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:56	100	7. Работа и энергия			
7	0:44:41	0	2. Кинематические связи			
8	0:48:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
Савин Г.С.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Работа и энергия			
2	0:09:38	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:21:25	0	2. Кинематические связи			
4	0:35:06	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:39:41	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:44:01	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:44:54	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:46:47	0	8. Импульс, работа и энергия			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сатлейкин М.Ю.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:15:42	100	7. Работа и энергия			
3	0:19:56	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:22:54	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:34:14	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:47	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:39:20	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:42	0	6. Импульс, центр массы			
Свечникова В.Ю.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	7. Работа и энергия			
2	0:17:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:27:45	100	2. Кинематические связи			
4	0:41:14	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:42:45	0	3. Динамика простейших систем			
6	0:43:21	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:44:05	0	1. Кинематика материальной точки			
8	0:45:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Тимофеев Н.А.	117	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Кинематические связи			
2	0:27:59	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:30:34	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:31:46	100	7. Работа и энергия			
5	0:35:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:40:39	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:42:37	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:43:48	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Черноусов Д.А.	117	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:08:14	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:10:33	100	3. Динамика простейших систем			
4	0:15:25	0	2. Кинематические связи			
5	0:17:08	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:22:17	100	7. Работа и энергия			
7	0:31:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:40:54	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ширинкина Е.С.	117	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	6. Импульс, центр массы			
2	0:19:52	0	3. Динамика простейших систем			
3	0:22:29	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:27:03	100	2. Кинематические связи			
5	0:32:52	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:42:56	0	4. Динамика вращательного движения			
7	0:45:04	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:18	0	1. Кинематика материальной точки			
Абрамов И.С.	118	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Динамика вращательного движения			
2	0:08:47	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:20:21	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:33:27	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:38:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:44:21	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
7	0:46:55	100	7. Работа и энергия			
8	0:49:27	100	2. Кинематические связи			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко Н.С.	118	8	0	8	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	0	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:39:51	0	7. Работа и энергия			
3	0:41:11	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:44:08	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:44:58	0	2. Кинематические связи			
6	0:45:20	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:45:36	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:47:44	0	3. Динамика простейших систем			
Бузанов К.А.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:12:02	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:21:45	100	2. Кинематические связи			
4	0:28:24	0	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:52	0	1. Кинематика материальной точки			
6	0:38:49	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:41	100	3. Динамика простейших систем			
8	0:49:34	100	8. Импульс, работа и энергия			
Василенко Е.А.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:43	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:31:25	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:34	0	4. Динамика вращательного движения			
5	0:37:55	100	2. Кинематические связи			
6	0:44:34	0	7. Работа и энергия			
7	0:46:40	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:47:32	100	8. Импульс, работа и энергия			
Горт С.А.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:11:42	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:13:11	100	7. Работа и энергия			
4	0:23:30	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:31:24	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:32:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:34:16	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:39:37	0	2. Кинематические связи			
Григорьева А.П.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:13:15	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:16:33	100	8. Импульс, работа и энергия			
4	0:31:59	100	7. Работа и энергия			
5	0:32:50	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
6	0:36:14	0	2. Кинематические связи			
7	0:36:45	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:44:08	0	6. Импульс, центр массы			
Захарова Т.Ю.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:24:37	100	2. Кинематические связи			
3	0:24:43	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:30:43	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:31:50	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:40:26	100	4. Динамика вращательного движения			
8	0:48:15	100	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калганов П.В.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	2. Кинематические связи			
2	0:06:33	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:09:33	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:18:06	100	7. Работа и энергия			
5	0:25:07	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:30:54	100	4. Динамика вращательного движения			
7	0:40:51	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:44:15	0	8. Импульс, работа и энергия			
Квасов Е.В.	118	8	7	8	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:08:35	100	6. Импульс, центр массы			
3	0:13:45	100	1. Кинематика материальной точки			
4	0:20:28	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:31:18	100	7. Работа и энергия			
6	0:33:58	100	2. Кинематические связи			
7	0:39:22	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:53:29	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Ковалишин И.А.	118	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:29:00	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:34:16	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
4	0:36:12	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:38:38	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:39:32	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:42:14	100	2. Кинематические связи			
8	0:45:45	100	7. Работа и энергия			
Корнилов А.В.	118	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:11:46	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:14:07	0	6. Импульс, центр массы			
4	0:26:47	100	7. Работа и энергия			
5	0:36:24	0	2. Кинематические связи			
6	0:43:03	0	3. Динамика простейших систем			
7	0:46:39	100	1. Кинематика материальной точки			
8	0:57:00	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Лим Т.*.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	7. Работа и энергия			
2	0:22:04	100	2. Кинематические связи			
3	0:27:18	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:29:38	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:36:34	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:48:23	100	1. Кинематика материальной точки			
7	0:55:07	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
8	0:55:38	0	8. Импульс, работа и энергия			
Макаров В.М.	118	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:07:54	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:31:58	0	2. Кинематические связи			
4	0:37:58	0	7. Работа и энергия			
5	0:42:13	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:48:06	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:53:03	0	4. Динамика вращательного движения			
8	0:55:06	0	5. Неинерциальные системы отсчета			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мантров Д.А.	118	8	2	8	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	0	3. Динамика простейших систем			
2	0:35:01	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:35:31	0	1. Кинематика материальной точки			
4	0:36:13	0	7. Работа и энергия			
5	0:38:58	100	8. Импульс, работа и энергия			
6	0:43:29	0	6. Импульс, центр массы			
7	0:44:08	0	2. Кинематические связи			
8	0:46:47	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Масюк А.А.	118	8	8	8	8	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Кинематические связи			
2	0:08:39	100	3. Динамика простейших систем			
3	0:16:58	100	4. Динамика вращательного движения			
4	0:23:16	100	7. Работа и энергия			
5	0:37:25	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:41:27	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:47:07	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:52:02	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Носов А.О.	118	8	4	8	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:15:05	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:17:42	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:19:06	0	2. Кинематические связи			
5	0:20:15	100	7. Работа и энергия			
6	0:30:21	0	1. Кинематика материальной точки			
7	0:40:55	0	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:42:23	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Питомцев А.О.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:24:54	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:30:59	0	4. Динамика вращательного движения			
4	0:33:00	100	6. Импульс, центр массы			
5	0:35:02	0	2. Кинематические связи			
6	0:37:09	100	7. Работа и энергия			
7	0:40:29	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:46:21	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Рудь А.С.	118	8	3	8	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Кинематика материальной точки			
2	0:21:31	0	4. Динамика вращательного движения			
3	0:29:13	0	3. Динамика простейших систем			
4	0:32:23	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:34:08	0	6. Импульс, центр массы			
6	0:36:56	0	7. Работа и энергия			
7	0:39:45	100	2. Кинематические связи			
8	0:44:26	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
Семенютина М.К.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	6. Импульс, центр массы			
2	0:15:49	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
3	0:16:54	100	7. Работа и энергия			
4	0:18:07	100	3. Динамика простейших систем			
5	0:20:42	0	4. Динамика вращательного движения			
6	0:22:21	0	2. Кинематические связи			
7	0:27:31	100	8. Импульс, работа и энергия			
8	0:30:54	100	1. Кинематика материальной точки			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Снитковский М.В.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	5. Неинерциальные системы отсчета			
2	0:14:30	100	7. Работа и энергия			
3	0:24:59	100	2. Кинематические связи			
4	0:31:17	100	1. Кинематика материальной точки			
5	0:39:42	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:45:30	0	8. Импульс, работа и энергия			
7	0:45:42	100	6. Импульс, центр массы			
8	0:53:13	0	4. Динамика вращательного движения			
Тасуев М.А.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	2. Кинематические связи			
2	0:02:31	100	4. Динамика вращательного движения			
3	0:03:24	100	7. Работа и энергия			
4	0:09:53	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
5	0:13:20	100	1. Кинематика материальной точки			
6	0:15:15	100	6. Импульс, центр массы			
7	0:22:20	0	3. Динамика простейших систем			
8	0:25:44	100	8. Импульс, работа и энергия			
Фомин А.А.	118	8	5	8	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Динамика простейших систем			
2	0:02:42	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:15:56	0	2. Кинематические связи			
4	0:26:16	100	8. Импульс, работа и энергия			
5	0:26:36	100	4. Динамика вращательного движения			
6	0:41:42	0	7. Работа и энергия			
7	0:41:45	0	6. Импульс, центр массы			
8	0:48:07	100	5. Неинерциальные системы отсчета			
Цирульников И.М.	118	8	6	8	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	8. Импульс, работа и энергия			
2	0:17:24	100	1. Кинематика материальной точки			
3	0:19:52	100	6. Импульс, центр массы			
4	0:25:10	100	4. Динамика вращательного движения			
5	0:29:28	100	3. Динамика простейших систем			
6	0:33:06	100	2. Кинематические связи			
7	0:41:41	0	7. Работа и энергия			
8	0:45:03	0	5. Неинерциальные системы отсчета			