

Результаты тестирования по механике (12-16 декабря 2016 г.)

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Автаева А.А. | 101 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:05 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:24:49 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:27:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:30:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:34:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:38:45 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:49:22 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:52:12 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:57:56 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:00:44 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:02:32 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Батыгин М.А. | 101 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:09:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:18 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:32:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:36:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:37:53 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:43:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:51:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:01:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:05:34 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:09:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Боровков Г.И. | 101 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:10:52 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:18:19 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:24:20 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:28:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:32:30 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:39:38 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:43:41 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:48:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:52:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Гальцев В.Е. | 101 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:20:25 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:26:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:28:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:39:02 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:46:06 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:53:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:58:06 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:05:23 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:13:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:24:56 | 0 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Гочияев И.У. | 101 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:34 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:16:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:27:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:34:49 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:43:44 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:48:38 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:50:05 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:53:46 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:58:52 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:00:25 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:04:34 | 100 | 11. Волны | | | |
| Гурин Ф.С. | 101 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:11:39 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:21:05 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:23:45 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:30:51 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:36:22 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:54:25 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:56:03 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:01:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:02:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:03:17 | 0 | 11. Волны | | | |
| Даровских А.Д. | 101 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:13:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:15:37 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:19:41 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:23:58 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:30:43 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:38:22 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:47:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:02:45 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:05:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:15:08 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Ишмухаметов Р.Р. | 101 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:58:05 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:06:30 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 1:10:25 | 0 | 11. Волны | | | |
| 4 | 1:16:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:16:29 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:26:19 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:29:59 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:35:25 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:35:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:36:21 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:36:30 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Крамарев Н.И. | 101 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:10:52 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:18:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:21:15 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:46:11 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:58:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:03:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:14:21 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:19:59 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:23:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Липакова А.Г. | 101 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:36:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:41:48 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:46:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:51:53 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:52:13 | 0 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:04:09 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:07:33 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:10:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:11:05 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:11:09 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Ляпина Д.А. | 101 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:13 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:35:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:41:28 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:48:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:50:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:58:44 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:19:30 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:21:18 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:35:20 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:36:12 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:36:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Масленникова Н.А. | 101 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:16:57 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 1:17:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 1:17:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 1:17:32 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:17:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:18:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:18:12 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:23:32 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:24:31 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:27:03 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:27:49 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Медведев М.Н. | 101 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:13:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:31:11 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:39:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:49:29 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:53:35 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:04:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:11:16 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:15:12 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:22:48 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:27:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Митичкин Н.А. | 101 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:12:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 1:13:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 1:14:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 1:14:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:14:37 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:14:45 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:15:02 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:15:07 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:15:21 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:15:33 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:15:57 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Сендюк М.С. | 101 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:07 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:16:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:19:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:26:37 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:34:36 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:38:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:46:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:53:04 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:55:30 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:00:49 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:01:05 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Сенцов Е.К. | 101 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:52 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:30 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:26:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:29:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:33:47 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:42:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:47:15 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:52:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:54:26 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 0:55:09 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Хохрякова А.Д. | 101 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:30 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:28:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:32:35 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:41:12 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:51:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:52:29 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:14:33 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:23:50 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:25:40 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:25:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:26:05 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Шапошников И.А. | 101 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:12:31 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:23:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:31:04 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:41:59 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:47:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:49:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:06:27 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:06:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:07:56 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:13:32 | 0 | 11. Волны | | | |
| Щапин С.А. | 101 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:48 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:11 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:25:38 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:27:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:30:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:32:48 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:36:00 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:38:51 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:43:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 0:47:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Авдеев М.М. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:30 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 1:01:02 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 1:02:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 1:05:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:06:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:10:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:11:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:11:51 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:13:21 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:14:19 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:17:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Богинский М.П. | 102 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:03 | 0 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:11:56 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:16:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:46:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:54:12 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:14:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:16:47 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:27:58 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:30:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:34:02 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:34:42 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Даниляк М.А. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:16 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:21:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:21 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:40:13 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:43:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:46:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:50:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:03:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:04:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:19:51 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:22:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Дюков В.А. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:06:30 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:08:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:11:31 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:17:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:23:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:27:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:31:32 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:54:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:02:47 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:11:15 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Жилкин Д.А. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:27 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:19 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:13:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:26:22 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:41:53 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:50:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:08:32 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:16:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:19:25 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:24:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:28:46 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Клочков М.Ю. | 102 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:20 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:19:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:50:21 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 1:04:09 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:05:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:10:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:17:33 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:22:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:27:38 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:32:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:32:35 | 100 | 11. Волны | | | |
| Кузьмин С.С. | 102 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:11:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:17:42 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:22:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:26:08 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:34:53 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:40:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:44:27 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:52:05 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:53:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Лосев К.С. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:05:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:22:11 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:35:06 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:46:37 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:49:56 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:55:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:03:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:07:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:17:26 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:21:20 | 100 | 11. Волны | | | |
| Макеева Е.В. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:26:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:28:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:45:46 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:52:33 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:53:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:12:52 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:22:35 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:25:21 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:26:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:30:16 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Мкртчян Э.К. | 102 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:42 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:09:50 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:12:11 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:16:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:27:52 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:34:24 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:42:46 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:46:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:47:05 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 0:47:28 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Новиков И.Д. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:10:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:23:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:26:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:30:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:35:25 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:37:37 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:42:30 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:49:08 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:09:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:21:12 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Окладников С.В. | 102 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:34 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:09:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:13:57 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:20:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:27:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:31:24 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:35:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:42:57 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:00:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:11:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Пак Н.В. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:04:52 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:08:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:32:49 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:43:45 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:47:52 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:53:55 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:57:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:08:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:11:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:14:47 | 100 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Постовалов К.И. | 102 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:15 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:13:56 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:44:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:56:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:08:37 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:08:45 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:08:52 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:08:57 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:09:03 | 0 | 11. Волны | | | |
| Рогатых Д.А. | 102 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:10 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:17:29 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:13 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:26:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:31:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:32:51 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:36:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:38:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:40:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:46:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:59:51 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Романчев И.Д. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:14:58 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:20:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:26:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:37:44 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:40:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:43:34 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:46:10 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:49:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 0:54:34 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Рубцова Е.Д. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:57 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:05:41 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:11:29 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:16:03 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:18:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:22:48 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:28:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:30:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:38:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 0:44:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:07:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Сайгин П.В. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:12:34 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:15:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:17:39 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:21:04 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:22:28 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:28:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:32:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:35:29 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:37:30 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 0:49:48 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Сальников Д.В. | 102 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:20 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:15:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:22:27 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:26:50 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:29:15 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:47:58 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:59:13 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:22:08 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:25:46 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:26:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:30:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Самсонов М.А. | 102 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:36 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:21:02 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:28:04 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:30:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:44:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:51:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:12:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:18:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:24:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:27:40 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:29:43 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Соколова А.А. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:06 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:03:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:08:19 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:10:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:20:18 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:20:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:22:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:23:14 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:27:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 0:28:04 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:34:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Судаков М.Э. | 102 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:25:38 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:45:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:54:51 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:23:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:25:27 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:26:00 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:26:19 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:26:29 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:26:36 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:26:50 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Тарабрина Н.К. | 102 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:03:20 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:07:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:13:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:20:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:22:53 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:24:57 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:31:38 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:34:38 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 0:36:58 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:54:05 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Шляга Е.В. | 102 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:20 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:36 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:23:42 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:26:13 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:49 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:42:15 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:44:01 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:44:16 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:44:25 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:45:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:45:12 | 0 | 11. Волны | | | |
| Юшков В.В. | 102 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:13:16 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:19:37 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:23:56 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:28:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:39 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:37:03 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:38:29 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:42:24 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 0:47:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Абдулов А.А. | 103 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:29:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:46:00 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:50:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:05:28 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:16:39 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:20:19 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:24:28 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:32:39 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:33:43 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:34:36 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Арапова А.А. | 103 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:58 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:10:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:17:07 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:20:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:30:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:43:26 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:49:09 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:02:34 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:08:27 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:15:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:22:54 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Балдин Е.Д. | 103 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:17 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:17:00 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:29:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:33:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:40:30 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:43:30 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:46:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:06:06 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:13:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:18:28 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Башинская Т.А. | 103 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:34:48 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:37:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:41:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:43:18 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:44:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:42 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:45:10 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:45:55 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:46:41 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 0:46:46 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Глиняный А.С. | 103 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:48 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:37:37 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:47:55 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:57:34 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:05:34 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:16:02 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:16:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:17:34 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:17:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:21:44 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:24:48 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Гусейнов А.Д. | 103 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:11 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:17:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:19:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:24:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:26:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:30:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:33:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:35:41 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:41:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 0:43:48 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Карнозова Е.А. | 103 | 11 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:06 | 0 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:13:13 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:24:23 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:28:44 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:34:01 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:45:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:48:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:52:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:00:31 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:09:26 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:12:13 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Кудрявцев П.И. | 103 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:32 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:15:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:28:53 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:48:34 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:53:22 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:02:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:12:11 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:20:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:24:26 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:26:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Кузнецова Д.И. | 103 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:08:20 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:31:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:39:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:45:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:24:00 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:25:11 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:25:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:27:25 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:28:19 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:30:33 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Кулагин Г.Е. | 103 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:14:24 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:18:20 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:22:45 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:25:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:30:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:43:47 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:48:30 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:53:37 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:57:40 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Лешина А.А. | 103 | 11 | 2 | 11 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:47 | 0 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:03:40 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:10:52 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:30:47 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:41:25 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:50:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:04:41 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:08:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:09:10 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:09:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:11:27 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Лысенко А.М. | 103 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:03 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:21:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:27:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:35:49 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:06:09 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:09:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:17:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:24:44 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:28:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:30:01 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:32:11 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Мукосей А.В. | 103 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:11 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:08:57 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:14:11 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:18:28 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:19:05 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:24:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:30:26 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:36:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:39:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:39:55 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:59:42 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Мурашко А.В. | 103 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:21:20 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:24:19 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:51:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:58:57 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:02:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:04:47 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:05:57 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:15:18 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:31:12 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:34:34 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Новицкий О.И. | 103 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:14 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:21:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:22:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:22:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:30 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:28:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:38:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:51:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:59:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:59:41 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:02:17 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Пашков К.В. | 103 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:48 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:10:37 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:14:19 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:16:01 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:30:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:31:35 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:37:32 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:41:28 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:43:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:46:12 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:59:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Серов П.Д. | 103 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:57 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:14 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:14:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:23:36 | 0 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:25:46 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:34:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:38:35 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:43:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:45:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:48:39 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:58:47 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Стогов М.А. | 103 | 11 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:26:14 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 1:26:32 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 1:26:36 | 0 | 11. Волны | | | |
| 4 | 1:26:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:27:14 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:27:26 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:27:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:27:51 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:27:55 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:28:15 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:29:28 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Уваров А.А. | 103 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:41 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:18:37 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:38:06 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:42:56 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:48:28 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:52:24 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:58:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:58:29 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:00:49 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:18:58 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Целковой И.В. | 103 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:09:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:21:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:28 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:34:27 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:46:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:25:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:26:09 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:26:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:26:23 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Аль-Зоаби В.Н. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:41 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:23:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:26:29 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:40:11 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:50:28 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:55:37 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:57:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:00:36 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:02:18 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:04:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:07:30 | 100 | 11. Волны | | | |
| Боков В.И. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:19:07 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:38:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:44:46 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:49:58 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:56:56 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:08:53 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:26:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:27:15 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:30:48 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:31:11 | 0 | 11. Волны | | | |
| Владимиров Р.Д. | 104 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:10:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:18:56 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:35:07 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:48:14 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:51:47 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:08:16 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:13:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:16:18 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:21:33 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:21:49 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Дмитриева О.А. | 104 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:18 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:52:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:53:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:57:37 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:00:42 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:01:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:09:07 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:09:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:10:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:10:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:10:24 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Дьяков Р.И. | 104 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:04:06 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:07:59 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:09:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:12:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:39:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:01:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:08:33 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:16:07 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:19:38 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Иванова А.Д. | 104 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:24:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 1:25:06 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:25:17 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:26:25 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:26:41 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:27:19 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:27:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:28:14 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:28:28 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:28:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:30:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кадыров Г.Г. | 104 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:28 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:02 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:17:01 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:18:14 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:20:36 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:24:35 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:26:02 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:27:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:30:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:32:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:36:15 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Котова О.Д. | 104 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:27 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:15:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:29:48 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:06 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:43:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:46:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:49:42 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:51:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:10:14 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:20:42 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:27:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Куманькин Д.С. | 104 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:08 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:27:03 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:30:44 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:33:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:41:50 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:06:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:17:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:21:12 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:22:42 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:25:47 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:25:53 | 0 | 11. Волны | | | |
| Кунтурова А.В. | 104 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:45 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:38:05 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:40:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:47:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:47:51 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:48:04 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:02:31 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:11:47 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:17:50 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:26:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:26:50 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Лычагина О.Е. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:20:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:21:02 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:30:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:41:34 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:43:31 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:51:42 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:57:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:09:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:17:01 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:22:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Максутова Д.Е. | 104 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:06 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:59:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 1:04:09 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:21:32 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:26:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:27:04 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:27:48 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:30:47 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:33:42 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:36:23 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:36:37 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Михеев Н.А. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:24:09 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:25:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:26:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:42:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:44:06 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:48:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:55:46 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:06:39 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:09:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:23:36 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Мурашов К.О. | 104 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:46:24 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:46:36 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:08:17 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:20:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:25:24 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:26:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:29:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:29:57 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:32:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:32:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Никифоров А.А. | 104 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:19:14 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:24:24 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:31:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:39:08 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:43:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:48:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:56:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:58:33 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:13:24 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:21:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Носаль Ю.А. | 104 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:10:45 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:22:10 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:36:28 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:46:01 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:51:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:16:07 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:20:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:22:15 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:26:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:27:27 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Пирчхадзе С.З. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:16:13 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:20:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:25:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:33:52 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:39:44 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:56:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:05:07 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:15:30 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:18:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:24:45 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Погодин С.Н. | 104 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:22:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:29:15 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:43:34 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:51:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:58:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:59:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:02:15 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:09:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:11:19 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Распутный А.В. | 104 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:04 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:21:46 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:26:41 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:33:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:48:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:03:59 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:06:41 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:08:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:10:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:19:47 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:21:53 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Рогачев Г.А. | 104 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:57 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:20:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:26:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:35:38 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:39:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:41:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:47:41 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:57:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:02:21 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:07:51 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:08:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Рощин Д.Г. | 104 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:14 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:36:32 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:36:38 | 0 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:36:44 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:46:54 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:54:11 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:56:56 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:59:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:02:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:04:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:08:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Серов Д.Н. | 104 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:01 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:17:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:34:19 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:38:11 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:40:51 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:47:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:47:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:53:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:55:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 0:57:16 | 0 | 11. Волны | | | |
| Ситникова Н.А. | 104 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:21:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:25:02 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:27:25 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:28:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:19 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:58:23 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:21:06 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:21:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:24:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:29:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Скворцов И.А. | 104 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:22:48 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:24:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:32:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:38:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:51 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:59:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:13:12 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:21:35 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:21:59 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Темерев Н.В. | 104 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:13:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:18:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:22:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:30 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:34:14 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:41:11 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:50:01 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:57:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:58:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:19:35 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Харитонов В.А. | 104 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:47:22 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:48:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:50:53 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:58:05 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:01:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:09:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:16:47 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:18:29 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:22:05 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:23:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:25:22 | 100 | 11. Волны | | | |
| Шишковский Г.П. | 104 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:33 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:25:02 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:27:32 | 0 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:33:23 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:37:26 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:42:47 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:49:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:50:36 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:59:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:14:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:14:23 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Юркова Д.О. | 104 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:10:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 1:11:03 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 1:15:26 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:15:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:16:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:18:16 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:18:53 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:19:52 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:23:06 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:23:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:26:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Андреев М.Е. | 105 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:42 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:25:02 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 1:10:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:12:31 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:13:31 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:14:05 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:14:22 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:15:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:15:42 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:21:54 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Бакиев Т.Н. | 105 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:06:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:11:54 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:13:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:31:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:38:59 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:42:50 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:49:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:54:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:00:44 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:08:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Ганцева Е.Р. | 105 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:20:30 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:29:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:37:45 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:42:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:47:31 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:58:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:09:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:14:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:18:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:27:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Ганцева А.Р. | 105 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:12 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:38:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:41:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:46:58 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:02:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:05:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:08:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:09:53 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:14:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:18:55 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:26:16 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Горбатов Д.В. | 105 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:25:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 1:26:00 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 1:26:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:26:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:26:29 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:26:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:26:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:27:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:27:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:30:38 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:30:42 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Демин И.Д. | 105 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:17:55 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:20:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:36:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:46:28 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:49:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:52:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:57:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:59:07 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:17:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Жутов А.К. | 105 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:28 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:19:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:27:52 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:33:42 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:41:37 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:47:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:55:04 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:04:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:20:01 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:25:44 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:31:20 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Зиненко А.С. | 105 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:09:00 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 1:10:17 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 1:11:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:11:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:12:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:12:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:13:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:14:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:14:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:14:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:14:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Иванова С.Л. | 105 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:14:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:16:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:19:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:08 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:36:45 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:48:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:50:21 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:53:23 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:00:18 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:28:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Ковалев А.В. | 105 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:38 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:18:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:24:35 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:25:51 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:28:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:31:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:34:29 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:44:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:53:11 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:15:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:16:45 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Кулагин В.А. | 105 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:08 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:12:13 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:16:01 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:20:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:25:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:29:50 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:39:41 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:50:48 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:54:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 0:58:49 | 100 | 11. Волны | | | |
| Левская А.М. | 105 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:17:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:22:42 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:31:07 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:41:08 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:49:43 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:52:57 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:00:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:06:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:10:12 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:16:07 | 0 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Михалев Г.Г. | 105 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:06:21 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:32 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:23:52 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:33:05 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:51:22 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:57:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:13:34 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:24:18 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:30:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:31:00 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Мошникова Н.А. | 105 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:48 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:35:00 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:40:12 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:46:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:05:49 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:09:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:16:11 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:34:04 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:34:32 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:34:56 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:35:24 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Накашидзе Д.В. | 105 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:11:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:16:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:18:04 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:22:37 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:24:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:50:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:56:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:04:00 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:13:58 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Павлов И.А. | 105 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:51:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:51:12 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:51:20 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:51:32 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:52:44 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:52:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:53:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:04:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:13:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:27:43 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:27:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Петров И.А. | 105 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:26:52 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:32:24 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:36:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:40:23 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:47:28 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:50:53 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:54:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:06:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:09:38 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:14:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Пустовалов А.В. | 105 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:31:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:50:34 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:57:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:01:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:07:38 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:10:18 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:21:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:23:53 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:25:09 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:25:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Разживин И.В. | 105 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:49 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:14:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:17:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:20:28 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:23:47 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:34:17 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:34:55 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:59:48 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:00:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:00:38 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:13:06 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Разумов А.Ю. | 105 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:18:54 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:24:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:28:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:30:03 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:31:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:33:38 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:49:47 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:54:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:01:46 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:06:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Рыгзыдмаев Б.С. | 105 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:41:22 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:48:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:52:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:00:53 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:04:06 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:04:37 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:04:50 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:12:26 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:13:58 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:16:17 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:24:40 | 0 | 11. Волны | | | |
| Рыженко Т.А. | 105 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:22:25 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:26:47 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:39:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:45:40 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:52:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:54:07 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:14:36 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:15:30 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:20:32 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:39 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Связов М.О. | 105 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:36:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:41:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:50:07 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:09:04 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:15:27 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:20:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:30:10 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:30:30 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:30:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:34:46 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Урсов Э.Д. | 105 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:31 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:23:04 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:29:30 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:33:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:51:07 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:58:41 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:59:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:08:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:15:02 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:06 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Шангареев А.И. | 105 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:06:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:09:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:20:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:30:14 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:36:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:46:22 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:51:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:56:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:03:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Яковенко А.М. | 105 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:03:15 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 1:03:19 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 1:03:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 1:03:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:03:42 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:03:51 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:08:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:11:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:11:52 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:15:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:18:07 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Афанасьева С.И. | 106 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:55 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:22:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:25:13 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:22 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:30:08 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:33:21 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:39:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:46:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:11:21 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:13:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:51 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Беловолов И.А. | 106 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:51 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:11:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:13:21 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:15:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:18:46 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:28:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:32:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:45:21 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:53:34 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 0:58:03 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:03:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Гарипов И.Ф. | 106 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:42 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:26:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:29:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:46:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:50:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:14:47 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:23:29 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:27:19 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:27:25 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:27:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:27:38 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Гафни Д.*. | 106 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:00 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:05:12 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:07:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:17:08 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:19:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:50 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:29:46 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:32:26 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:36:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:44:48 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 0:49:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Диденко А.Р. | 106 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:15 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:16:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:21:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:31:27 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:57:46 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:05:41 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:10:27 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:16:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:17:57 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:21:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:22:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Жарков Д.А. | 106 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:12:33 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:23:26 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:28:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:34:10 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:36:17 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:38:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:45:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:49:12 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:01:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:06:23 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Закиров М.Н. | 106 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:17 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:51 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:14:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:36:56 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:52:16 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:00:52 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:04:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:06:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:18:08 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:22:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:32:34 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Карлова А.С. | 106 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:40 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:26:11 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:36:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:47:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:14:13 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:23:01 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:28:01 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:34:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:36:48 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:39:40 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:40:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Комаровский К.О. | 106 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:19:10 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:22:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:45:04 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:53:37 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:57:58 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:10:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:15:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:20:42 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:31:54 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:36:06 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Коптелов А.А. | 106 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:30:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:37:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:05:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:06:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:13:39 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:19:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:28:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:29:28 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:32:34 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:34:17 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Королев К.А. | 106 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:05 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:06:44 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:22:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:25:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:35:23 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:39:49 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:49:43 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:54:34 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:00:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:17:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:24:04 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Костин Л.А. | 106 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:29 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:25:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:33:57 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:40:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:56:21 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:09:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:30:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:35:10 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:36:25 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:36:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:37:06 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Куклин К.Н. | 106 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:08:06 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:26:48 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:36:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:43 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:50:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:53:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:20:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:28:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:35:01 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:38:24 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Лакеев А.В. | 106 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:50 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:14:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:18:57 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:26:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:31:11 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:35:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:45:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:53:29 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:55:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:04:56 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:13:25 | 0 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Лебедева Т.И. | 106 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:09:30 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 1:21:02 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 1:21:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:21:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:21:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:21:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:22:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:22:05 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:22:19 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:22:26 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:24:20 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Мелкозерова Ю.А. | 106 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:36 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:06:14 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:20:49 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:23:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:31:14 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:34:00 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:39:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:55:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:07:50 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:16:03 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:18:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| Михеев А.В. | 106 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:02:51 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 1:03:01 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 1:03:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:05:04 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:05:11 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:05:17 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:05:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:05:33 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:05:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:08:31 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:08:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Неило А.А. | 106 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:58 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:59:41 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:01:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:03:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:06:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:10:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:11:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:11:36 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:12:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:13:52 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:17:32 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Петров К.А. | 106 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:58 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:21 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:24:31 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:29:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:31:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:45:49 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:53:30 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:15:32 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:17:49 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:22:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Скворцов А.Д. | 106 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:13:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:20:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:59 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:29:50 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:56:38 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:10:44 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:18:47 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:20:09 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:30:21 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:32:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Страхова Е.П. | 106 | 11 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:17:19 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:36:51 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:38:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:42:02 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:46:30 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:51:20 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:06:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:10:32 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:13:31 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:17:50 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Сунегин Д.Е. | 106 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:28 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:05:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:22:38 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:28:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:32:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:33:46 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:47:07 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:53:11 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:53:50 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:18:25 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Тарбаев Д.А. | 106 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:27:15 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:29:38 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:32:43 | 0 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:52:48 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:08:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:11:43 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:16:55 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:20:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:21:14 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:21:18 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Фатихов К.А. | 106 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:06 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:11:23 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:17:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:20:07 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:26:21 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:40:10 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:41:26 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 0:59:49 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:04:24 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Хлынин Д.А. | 106 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:16 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:11:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:29:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:30:26 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:49:06 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:22:50 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:28:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:28:56 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:29:37 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:35:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Шамсутдинов Д.Р. | 106 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:21 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:45:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:46:45 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:53:54 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:54:28 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:56:28 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:04:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:08:12 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:18:50 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:21:39 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:26:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Адлер С.В. | 107 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:03 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:07:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:44 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:25:04 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:33:06 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:36:35 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:41:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:49:32 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:52:25 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:00:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:01:04 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Бабин С.Д. | 107 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:16 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:14:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:30:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:35:57 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:44:56 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:02:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:03:59 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:13:23 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:18:40 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:19:57 | 0 | 11. Волны | | | |
| Бичев М.А. | 107 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:10:44 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:15:26 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:19:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:30:14 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:33:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:19 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:37:04 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:45:04 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:45:27 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 0:46:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| Богданов С.А. | 107 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:23:21 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:26:34 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:29:46 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:31:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:39:53 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:46:14 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:01:23 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:05:04 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:30:12 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Бокарев Н.А. | 107 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:11:56 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:13:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:20:22 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:26:36 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:33:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:23 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:37:22 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:46:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:57:40 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 0:59:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| Васютина М.Р. | 107 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:51 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:34:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:43:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:54:48 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:56:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:01:52 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:06:31 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:08:33 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:14:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:16:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:19:40 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Гайер А.В. | 107 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:04:04 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:07:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:08:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:10:17 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:12:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:14:28 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:27:43 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:32:14 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:36:09 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 0:38:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Давыдов Г.О. | 107 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:05:34 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:17:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:20:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:24:45 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:28:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:29:53 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:39:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:51:19 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:58:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:21:54 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Добрынин Д.М. | 107 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:27:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:34:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:38:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:40:52 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:47:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:01:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:03:32 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:19:39 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:23:23 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Жбанников С.О. | 107 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:40 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:30:14 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:37:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:46:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:56:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:04:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:10:16 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:16:40 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:17:48 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:32:35 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:35:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Жулидова М.О. | 107 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:26:26 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:29:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:34:21 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:41:16 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:47:42 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:52:16 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:00:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:05:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:12:04 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Зубарь Н.Н. | 107 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:21:00 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:32:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:33:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:43:11 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:44:30 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:54:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:00:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:03:29 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:18:05 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:18:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Касторнова М.С. | 107 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:24 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:26:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:30:16 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:52:52 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:59:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:04:41 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:11:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:35:15 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:36:03 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:37:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:38:37 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Комаров И.А. | 107 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:42 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:23:21 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:35:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:51:12 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:11:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:11:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:12:17 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:12:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:23:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:23:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:23:31 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Макаров О.И. | 107 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:24 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:10:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:14:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:24:16 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:27:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:05:09 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:23:06 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:23:28 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:27:29 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:29:21 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Неделько Н.С. | 107 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:31 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:09:03 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:12:02 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:17:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:26:30 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:32:54 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:42:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:51:03 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:01:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:05:23 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Полешкин Г.П. | 107 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:18:36 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:24:57 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:32:58 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:41:38 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:46:17 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:57:04 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:05:14 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:12:55 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:16:06 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:18:54 | 0 | 11. Волны | | | |
| Смирнова Е.В. | 107 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:19:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:23:10 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:32:33 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:33:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:39:35 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:38 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:43:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:44:28 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:50:12 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 0:51:14 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Суцев И.С. | 107 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:29:31 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:32:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:42:08 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:43:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:50:39 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:52:42 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:02:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:16:19 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:26:27 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:29:37 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Тарасова А.А. | 107 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:04:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 1:05:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 1:07:55 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 1:08:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:10:41 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:11:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:12:17 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:12:26 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:13:57 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:15:28 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:25:24 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Тютин В.П. | 107 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:31:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:39:31 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 1:19:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:19:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:19:56 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:21:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:22:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:28:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:29:41 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:30:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Чашка И.А. | 107 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:23:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:51:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:55:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:01:28 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:07:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:10:53 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:16:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:17:44 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:19:02 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:20:59 | 0 | 11. Волны | | | |
| Чупова Д.Д. | 107 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:17:01 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:23:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:28:17 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:31:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:37:36 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:42:08 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:45 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:48:22 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:13:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:15:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Алексеев Е.М. | 108 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:43 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:36:32 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:40:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:46:05 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:48:21 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:51:28 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:53:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:01:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:05:21 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:12:20 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:15:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Артемьева Н.М. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:11:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:15:24 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:20:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:32:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:55:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:56:46 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:01:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:10:57 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:25:26 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:28:35 | 100 | 11. Волны | | | |
| Бандурист М.С. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:18:05 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:25:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:31:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:35:32 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:51:16 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:56:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:03:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:08:16 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:23:10 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:28:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Бибикова В.М. | 108 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:10 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:15:26 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:32:17 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:45:29 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:45:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:46:05 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:46:43 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:49:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:50:53 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:53:03 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 0:53:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Гавриленко О.В. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:44 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:10:19 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:13:22 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:19:55 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:25:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:36 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:46:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:52:30 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:59:05 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:15:49 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:30:11 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Глазова Е.Д. | 108 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:14:46 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:26:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:28:55 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:30:11 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:32:18 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:01:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:01:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:02:33 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:04:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| Донченко Г.В. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:23:45 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:24:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:25:16 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:25:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:26:16 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:26:27 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:26:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:27:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:27:28 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:29:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:30:34 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Егоров Д.В. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:22:54 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:25:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:29:03 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:53:59 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:13:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:16:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:20:36 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:26:03 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:26:13 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:26:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Елистратов С.А. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:20:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:46 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:25:35 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:31:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:38:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:46:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:56:26 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:21:17 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:21:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Комин А.А. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:37 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:25:07 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:27:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:29:53 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:29:59 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:30:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:36:18 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:44:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:53:43 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:02:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:05:24 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Коновалов П.Е. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:10:39 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:24 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:14:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:16:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:25:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:29:49 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:34:12 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:41:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:47:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:56:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Копылов В.С. | 108 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:11 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:15:00 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:20:13 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:22:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:27:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:30:00 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:34:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:45:48 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:16:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:27:20 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Манкаев Н.Н. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:22:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:31:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:44:23 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:58:14 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:03:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:23:22 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:29:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:29:39 | 0 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Михеев С.А. | 108 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:17 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:18:00 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:26:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:37:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:40:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:01:01 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:19:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:27:52 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:28:01 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:30:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:31:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Негребецкий В.В. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:28 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:02:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:10:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:14:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:19:56 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:22:30 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:25:29 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:28:00 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:31:38 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:47:01 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 0:51:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Огнев С.Д. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:11:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:51 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:19:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:28:36 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:30:57 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:36:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:44:39 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:11:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:11:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:12:01 | 0 | 11. Волны | | | |
| Попов А.А. | 108 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:41 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:29:15 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:44:35 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:48:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:51:16 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:59:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:17:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:32:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:33:23 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:34:08 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:34:14 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Путилин М.С. | 108 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:15:30 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:18:24 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:21:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:27:55 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:58:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:03:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:09:08 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:12:48 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:16:46 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:22:25 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Симонов М.В. | 108 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:08:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:11:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:29:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:43:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:45:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:49:44 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:20:28 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:25:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:30:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:31:00 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Фомин Н.М. | 108 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:36 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:21:23 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:24:56 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:38:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:41:17 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:52:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:15:30 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:17:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:21:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:25:37 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Хамидуллин М.Р. | 108 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:24 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:34:43 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:41:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:59:33 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:02:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:11:04 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:24:34 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:27:50 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:38:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:41:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:41:58 | 0 | 3. Импульс | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Худодатов В.С. | 108 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:28:10 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 1:30:54 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 1:31:28 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:31:36 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:31:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:32:05 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:32:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:32:31 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:32:39 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:32:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:32:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| Шахова Ю.В. | 108 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:18 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:30:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:35:30 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:48:25 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:01:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:04:24 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:08:12 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:18:33 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:29:49 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:31:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:32:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Безрукова А.В. | 109 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:29 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:17:27 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:22:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:31:32 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:05:16 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:10:33 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:18:10 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:21:19 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:27:53 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:32:41 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:34:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Беляев М.А. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:14:51 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:18:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:33:07 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:53:16 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:20:23 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:20:40 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:27:26 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:31:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:31:47 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:33:10 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Вершинин И.А. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:11:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:04 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:24:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:52:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:15:56 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:19:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:26:37 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:32:08 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:32:30 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:34:02 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Галкина Е.И. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:57:38 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:57:44 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 1:01:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 1:01:58 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:03:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:03:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:03:37 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:29:21 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:29:34 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:29:45 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:29:59 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Исмаилов Н.Г. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:05:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:19:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:19:20 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 1:23:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:23:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:24:07 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:24:24 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:25:22 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:25:27 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:25:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:26:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Каданова И.М. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 1:12:16 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:15:45 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:22:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:25:53 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:28:10 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:32:10 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:33:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:34:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:35:35 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Кондратьев И.М. | 109 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:11:55 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:19:43 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:23:26 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:27:52 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:25 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:35:18 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:41:14 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:46:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:14:08 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:22:42 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Кондратьев А.С. | 109 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:59 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:29:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:36:17 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:52:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:02:49 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:06:21 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:15:13 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:22:15 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:25:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:27:46 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:28:48 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Малков К.Е. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:32 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:32:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:39:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:50:14 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:54:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:00:13 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:03:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:10:03 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:21:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:28:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:32:29 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Незнанов А.И. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:23:26 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:31:47 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:36:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:42:37 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:45:11 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:55:37 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:05:11 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:15:05 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:29:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:35:42 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Панаиоти Н.С. | 109 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:20:03 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:24:10 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:32:05 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:37:44 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:52:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:59:53 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:10:25 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:20:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:21:02 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:21:53 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Первышина Е.А. | 109 | 11 | 2 | 11 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:22:19 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:26:41 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:33:29 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:40:09 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:43:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:46:49 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:56:29 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:08:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:16:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:23:57 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Полянский Г.М. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:19:03 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:29:05 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:48:21 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:01:09 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:10:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:20:20 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:24:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:27:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:32:40 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:33:48 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Пригорный И.В. | 109 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:45 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:07:51 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:04 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:20:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:21:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:24:16 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:29:27 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:32:40 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:41:15 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:44:23 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:14:35 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Пятаков М.А. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:16:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:21:55 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:33:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:37:43 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:04:40 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:14:21 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:27:01 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:28:13 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:33:39 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Ремизова Ю.А. | 109 | 11 | 2 | 11 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:00 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:28:57 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:36:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:48:20 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:52:13 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:56:05 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:06:12 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:09:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:10:14 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:14:31 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:22:20 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Синенко М.М. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:33 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:11:05 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:31:01 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:45:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:12:07 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:18:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:27:14 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:29:18 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:42 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:31:18 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:33:23 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Скворцов М.К. | 109 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:53 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:21:57 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:23:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:26:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:05 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:35:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:41:15 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:49:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:06:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:25:19 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:26:49 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Спичак Ф.В. | 109 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:16:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:28:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:55 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:38:27 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:41:17 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:42:20 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:55:01 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:23:36 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:23:58 | 0 | 11. Волны | | | |
| Стеклова Е.А. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:08:14 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:10:41 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:11:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:20:15 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:48:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:01:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:13:10 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:15:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:17:37 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:22:51 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Федюнин Ф.Д. | 109 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:40 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:42:50 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:56:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:01:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:05:09 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:14:48 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:24:27 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:24:31 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:28:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:31:41 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:31:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Фефлер А.С. | 109 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:35 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:12 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:32:51 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:48:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:57:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:13:24 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:21:26 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:22:04 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:26:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:27:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Шакирзянов Р.И. | 109 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:06:04 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:07:47 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:10:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:11:56 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:15:36 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:27:44 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:33:38 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:36:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:51:18 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:24:35 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Яцевич В.Б. | 109 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:46:24 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:48:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:56:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:59:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:00:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:01:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:03:12 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:30:28 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:30:32 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:30:42 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:31:47 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Апостолов Д.О. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:33:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 1:33:34 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:33:46 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:35:15 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:35:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:36:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:37:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:38:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:41:13 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:42:25 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:43:21 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Байдерин А.А. | 110 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:27:28 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:32:01 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:35:55 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:38:38 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:50:12 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:52:42 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:09:07 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:13:00 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:28:42 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:35:18 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Глазьев В.С. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:24 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:11:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:52:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:55:32 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:02:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:06:38 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:10:59 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:20:15 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:22:18 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:27:51 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:30:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Гонтарев И.Ю. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:30 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:25:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:40:05 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:51:19 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:55:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:56:16 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:56:41 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:07:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:28:17 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:31:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Гостевский В.С. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:14:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 1:15:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 1:16:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 1:17:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:23:20 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:25:42 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:27:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:28:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:32:27 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:33:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:39:56 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Григорьева Р.В. | 110 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:19 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:37:04 | 0 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:43:59 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:21:10 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:24:30 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:24:56 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:25:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:26:12 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:26:21 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:26:36 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:27:01 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Давыдов А.А. | 110 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:58 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:28:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:47:56 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:52:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:08:35 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:08:42 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:08:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:09:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:09:13 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:37:46 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:37:50 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Ермилов Н.К. | 110 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:21 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:13:22 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:28:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:47:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:00:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:15:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:22:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:31:09 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:31:22 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:36:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Ермолаев Н.А. | 110 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:15:09 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 1:15:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 1:15:23 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:15:53 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:16:06 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:16:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:16:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:16:27 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:24:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:30:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:30:59 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Жолудев С.И. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:40 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:50 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:23:32 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:34:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:46:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:56:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:03:20 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:13:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:19:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:23:01 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Зарькова Е.М. | 110 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:09:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:17:29 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:25:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:27:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:38:44 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:47:27 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:50:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:53:41 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 0:57:39 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Зуев К.А. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:27:58 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:42:56 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:51:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:15:00 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:16:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:19:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:24:09 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:30:33 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:36:54 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:38:28 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Иванов В.Р. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:10:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:17:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:28:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:37:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:15 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:50:29 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:59:26 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:41:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:41:38 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Кашкаров П.К. | 110 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:42 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:33:00 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:41:21 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:43:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:48:21 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:57:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:58:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:03:33 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:16:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:17:53 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:18:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Ковалькова М.В. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:18:49 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:22:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:35:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:01:54 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:31:01 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:36:55 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:40:52 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:40:56 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:41:45 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:41:56 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Кондрашов А.А. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:57:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 1:04:41 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:09:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:21:24 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:27:40 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:31:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:38:09 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Кравченко В.С. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:04:44 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:08:45 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:12:03 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:32:39 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:37:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:42:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:45:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:56:31 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:06:08 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:08:05 | 100 | 11. Волны | | | |
| Крылова А.А. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:30:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:46:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:53:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:58:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:01:19 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:08:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:24:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:24:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:26:46 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:26:54 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Левашов А.Н. | 110 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:03 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:18:54 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:34:35 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:43:05 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:52:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:57:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:05:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:07:56 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:11:57 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:14:42 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:37:23 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Марченко О.М. | 110 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:36 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:04:34 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:07:29 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:11:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:16:48 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:26:28 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:01 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:39:35 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:43:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 0:54:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 0:59:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Пешнина Д.О. | 110 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:25:40 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:48:58 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 1:06:44 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:16:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:18:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:21:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:37:33 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:40:23 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:40:28 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:40:37 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Польшикова Е.С. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:18:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:50:54 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:53:57 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:58:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:04:38 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:07:01 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:11:20 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:16:45 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:18:37 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:24:39 | 100 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Стрелковская А.П. | 110 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:17 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:31:37 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:36:22 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:38:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:40:53 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:55:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:15:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:24:27 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:24:35 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:28:35 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:29:49 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Харитонов Д.А. | 110 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:48 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:14:30 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:19:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:25:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:35:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:36:11 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:48:39 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:14:27 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:22:19 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:28:19 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:32:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шилинговский Д.И. | 110 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:49:28 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:56:22 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:56:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:57:01 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:57:56 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:13:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:21:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:29:14 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:33:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:33:56 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:34:34 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Алексеева Е.А. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:07 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:25:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:30:40 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:56:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:00:45 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:15:30 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:23:10 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:27:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:29:55 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:34:18 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Беднов М.А. | 111 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:06 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:27:13 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:31:34 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:48:03 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:49:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:50:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:53:45 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:56:14 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:03:07 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:07:44 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:20:14 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Валов А.О. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:39:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:50:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:11:18 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:13:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:16:19 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:21:09 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:22:36 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:47 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:29:55 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:31:01 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Волдаева О.Н. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:52 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:51:28 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:55:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 1:01:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:04:36 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:14:21 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:27:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:32:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:32:31 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:32:42 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:34:58 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Горелов И.К. | 111 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:38 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:40:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:51:04 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:55:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:29:06 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:29:53 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:39:15 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:40:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:43:01 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:43:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Долматов А.С. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:21:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:33:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:39:19 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:53:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:58:58 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:05:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:12:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:14:21 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:33:22 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:33:35 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Егошина В.Д. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:19:37 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:41:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:45:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:49:27 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:55:01 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:57:30 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:11:19 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:19:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:30:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:36:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Иванов М.А. | 111 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:01 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:11:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:21:31 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:07 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:10:25 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:11:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:11:28 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:13:32 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:25:27 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:28:04 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:29:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| Короткова А.А. | 111 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:35 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:35:01 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:35:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:38:49 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:41:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:49:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:22:07 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:23:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:30:31 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:32:30 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Лобузов Д.С. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:08:37 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:09:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:21:10 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:35:57 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:45:05 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:49:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:52:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:54:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:06:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:18:02 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Маслов Т.А. | 111 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:22:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:39:33 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:41:20 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:46:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:53:11 | 0 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:15:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:25:41 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:28:52 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:28:59 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:29:02 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Мерзликин Г.В. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:45 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:35 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:30:52 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:56:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:58:31 | 0 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:03:11 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:05:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:17:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:28:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:34:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Назаров А.Д. | 111 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:32:15 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:32:24 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:44:11 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:04:52 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:14:08 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:15:21 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:23:56 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:27:20 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:30:13 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:30:36 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:33:29 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Неганов Л.Е. | 111 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:09:12 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:22:12 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:29:26 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:31:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:06:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:29:18 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:33:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:34:39 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:34:51 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:35:39 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Нестеренко Ю.К. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:16 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:19:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:28:20 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:35:06 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:41:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:55:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:02:52 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:18:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:29:28 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:29:40 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:29:49 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Николаев И.Д. | 111 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:08:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:54 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:21:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:23:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:25:04 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:27:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:33:10 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:40:56 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:48:43 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:16:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Победимов А.К. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:32 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:23:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:32:58 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:43:14 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:53:16 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:02:16 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:07:28 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:24:31 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:33:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:35:50 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:36:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Прутян С.И. | 111 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:15:59 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:05 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:27:51 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:29:36 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:39:35 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:42:30 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:53:42 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:58:51 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:05:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Рубенчик М.И. | 111 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:39:59 | 0 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:44:07 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:49:50 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:15:45 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:17:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:18:07 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:22:19 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:31:10 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:32:30 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:36:06 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Рудяк А.М. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:24:02 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:34:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:36:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:40:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:42:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:46:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:02:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:06:52 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:15:19 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Савушкин Г.А. | 111 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:29 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:10:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:12:41 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:15:25 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:18:23 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:29:41 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:36:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:36:48 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:51:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:16:42 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:27:33 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Смирнов А.М. | 111 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:06:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:18:35 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:24:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:27:31 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:36:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:44:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:49:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:05:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:31:00 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:33:39 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Сороколетова М.С. | 111 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:47 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:07:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:12:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:26:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:30:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:42:51 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:10:37 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:23:53 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:24:26 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:24:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:24:51 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Туник С.В. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:05 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:15:53 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:19:59 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:21:59 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:27:00 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:41:55 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:05:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:05:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:05:16 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:06:33 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Чернецкий И.М. | 111 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:10:26 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:20:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:31:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:42:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:52:37 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:59:10 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:02:17 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:09:41 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:16:40 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:37:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Шаталина Е.И. | 111 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:59 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:19:18 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:30:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:38:38 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:46:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:51:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:55:28 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:06:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:14:55 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:20:02 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:27:24 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Березин И.В. | 112 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:10 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:06:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:11:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:30:38 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:12:45 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:26:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:32:25 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:33:09 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:33:18 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:33:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:33:24 | 0 | 11. Волны | | | |
| Гареев А.М. | 112 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:48 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:24:26 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:26:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:29:38 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:35:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:38:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:45:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:01:42 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:34:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:34:53 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:37:45 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Довбыш К.Р. | 112 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:40:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:55:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 1:08:10 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:37:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 1:38:39 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:38:48 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:38:55 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:41:40 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:42:06 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:42:10 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:42:14 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Жданова А.А. | 112 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:27:08 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:35:11 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:43:54 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:48:30 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:51:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:55:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:59:20 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:03:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:09:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Замогильный К.Р. | 112 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:54 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:06:57 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:25:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:40:35 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:59:18 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:05:39 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:34:14 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:36:55 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:37:39 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:39:25 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:40:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Коннова Е.О. | 112 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:59 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:15:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:18:24 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:23:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:42:47 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:49:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:54:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:59:58 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:17:52 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:24:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:29:25 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Малышева И.В. | 112 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:04:45 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:14:41 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:28:14 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:45:09 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:03:10 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:18:01 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:19:06 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:22:18 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:31:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Матвеев В.В. | 112 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:52 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:21:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:29:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:52:11 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:59:39 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:02:23 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:13:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:28:31 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:32:19 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:35:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:37:53 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Оспицев С.А. | 112 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:22:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:29:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:39:42 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:44:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:47:49 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:58:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:00:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:08:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:33:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:38:34 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Пельменева М.А. | 112 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:36 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:12:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:29:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:48:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:53:41 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:55:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:02:17 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:06:20 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:06:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:26:29 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:28:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Пополитов В.К. | 112 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:17 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:29:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:37:05 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:42:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:48:33 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:56:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:03:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:19:16 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:36:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Пушная Е.К. | 112 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:07:45 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:10:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:12:39 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:18:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:25:37 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:27:48 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:32:59 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:35:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:45:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 0:55:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Сидлер Е.А. | 112 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:20:39 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 1:22:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 1:23:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:24:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:25:07 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:25:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:25:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:26:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:26:24 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:33:23 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:33:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Соболев В.А. | 112 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:14:09 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:16:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:20:10 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:26:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:39:31 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:40:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:44:35 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:45:55 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:55:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 0:56:43 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Устюгов А.М. | 112 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:32 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:14:36 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:23:19 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:27:33 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:32:34 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:46:24 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:16:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:20:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:20:42 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:21:10 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:26:17 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|--|----------|------------|--------|
| Уханова А.О. | 112 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:07:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:10:53 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:21:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:58 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:47:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:51:21 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:55:57 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:13:09 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:33:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:37:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Фельк И.С. | 112 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:07:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:23:48 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:30:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:33:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:47:59 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:12:50 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:17:42 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:19:40 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:22:58 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:29:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Фрадкина Т.А. | 112 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:08:59 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:09:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:26:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:35:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:36:43 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:59:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:04:08 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:13:41 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:17:55 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:24:19 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Хорова А.И. | 112 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:27 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:26:57 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:29:12 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:31:56 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:34:31 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:44:55 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:51:52 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:57:18 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:00:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:21:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:21:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Черкасов И.Р. | 112 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:27:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:33:21 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:49:25 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:52:13 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:56:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:02:42 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:06:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:29:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:34:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:40:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Андрусяк Д.А. | 113 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:16:55 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 1:17:17 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 1:17:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:17:30 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:17:36 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:17:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:18:35 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:22:03 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:22:22 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:22:59 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:25:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Белов А.В. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:32 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:21:36 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:24:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:31:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:40:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:55:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:03:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:05:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:12:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:13:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:17 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Беляева В.С. | 113 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:06:37 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:09:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:18:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:21:11 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:28:04 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:31:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:34:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:38:20 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:54:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 0:59:23 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Бушуев Д.С. | 113 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:12 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:14:59 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:41:53 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:48:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:53:59 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:58:54 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:09:33 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:27:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:32 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:29:55 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:31:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Воронина Л.И. | 113 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:35:49 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:37:20 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:38:29 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:42:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:50:52 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:21:04 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:21:16 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:21:30 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:23:22 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:25:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Готовцев В.О. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:05 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:20:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:24:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:28:33 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:35:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:45:53 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:06:02 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:19:44 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:20:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:23:51 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Давыдов Ю.А. | 113 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:09:17 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:11:55 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:25:42 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:29:42 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:33:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:41 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:42:05 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:51:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:54:44 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:03:57 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Дмитриев А.И. | 113 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:09:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:22:24 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:24:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:37:22 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:45:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:59:39 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:05:29 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:15:44 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:21:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:24:15 | 0 | 11. Волны | | | |
| Дюльдин А.А. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:13 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:06:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:30:37 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:35:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:47:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:50:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:54:55 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:59:59 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:06:47 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:10:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:16:02 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Епишов Н.А. | 113 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:11 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:05:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:09:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:11:18 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:14:02 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:26:12 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:27:04 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:28:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:28:55 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:31:24 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:40:08 | 0 | 3. Импульс | | | |
| Космачев А.Н. | 113 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:50:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:51:18 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:55:25 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:56:32 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:58:35 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:04:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:23:58 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:27:14 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:27:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:27:53 | 0 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Котельникова Л.М. | 113 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:20:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:26:11 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:29:25 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:34:57 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:55:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:58:27 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:21:46 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:35:21 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Кравцов Д.В. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:47 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:12:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:19:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:22:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:24:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:46:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:47:54 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:48:26 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:51:08 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:17:35 | 100 | 11. Волны | | | |
| Ли П.В. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:53 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:07:55 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:12:18 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:19:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:22:37 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:31:23 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:05:04 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:08:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:26:45 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:29:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:29:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Маклаков Д.А. | 113 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:10 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:15:46 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:19:05 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:25:32 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:27:03 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:44:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:19:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:19:49 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:19:58 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:21:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Маринин Н.А. | 113 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:21 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:11:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:13:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:32:16 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:40:05 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:01:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:08:21 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:12:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:22:47 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:24:19 | 0 | 11. Волны | | | |
| Мухин В.В. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:04:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:09:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:14:37 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:18:00 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:48:04 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:58:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:13:45 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:17:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:28:03 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:30:15 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Мясников Н.В. | 113 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:51:34 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:52:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:53:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:56:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:02:17 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:05:54 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:07:16 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:18:29 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:22:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:27:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:34:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Оспенников А.С. | 113 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:53:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:57:58 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 1:01:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:03:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:09:07 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:10:10 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:16:11 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:17:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:27:58 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:38:07 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Степанцов И.С. | 113 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:14 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:23:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:29:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:41:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:51:53 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:55:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:02:18 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:11:30 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:19:09 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:24:29 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Хасанов К.Б. | 113 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:50 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:41 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:40:59 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:42:43 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:46:40 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:59:05 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:00:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:08:54 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:10:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:19:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:25:51 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Ботин М.Э. | 114 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:08 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:20:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:34:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:39:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 1:02:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:06:32 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:13:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:22:08 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:22:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:24:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:30:05 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Гусейнов Н.М. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:26 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:18:05 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:25:16 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:26:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:28:27 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:35:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:38:52 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:43:08 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:45:17 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:02:20 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:10:12 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Кудряшов А.В. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:03 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:24:09 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:26:22 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:36:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:39:28 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:42:56 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:47:51 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:06:55 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:16:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:22:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:25 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Куликова П.И. | 114 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:10:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:21:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:44:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:55:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:59:34 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:08:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:09:01 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:09:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:18:10 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Ледовских Е.И. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:35 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:21:27 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:28:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:30:50 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:35:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:47:11 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:53:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:08:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:16:09 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:28:08 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:28:28 | 0 | 11. Волны | | | |
| Луканов В.С. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:11:05 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:11:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 1:14:27 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:17:20 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:18:08 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:21:30 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:21:58 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:22:10 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:22:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:24:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:27:31 | 0 | 3. Импульс | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Матвеева А.К. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:08:51 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:15:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:27:19 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:35:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:44:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:48:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:54:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:55:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:03:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:12:49 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Мязкиви И.В. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:11 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:08:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:13:04 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:23:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:38:48 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:46:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:50:09 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:13:50 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:16:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:33:34 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Пучкова К.И. | 114 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:23:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:27:02 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:28:45 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:34:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:47:38 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:53:22 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:05:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:09:20 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:30:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:35:37 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Рябов Т.А. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:07:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:10:04 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:15:54 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:18:34 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:22:44 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:26:59 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:30:20 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:33:24 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:34:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:56:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Селезнев Н.С. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:19:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:21:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:26:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:31:59 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:33:51 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:48:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:51:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:13:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:16:02 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:20:46 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Соковикова А.П. | 114 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:00 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:11:29 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:14:09 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:21:38 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:31:11 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:35:36 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:41:43 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:49:22 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:57:56 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:10:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Степанов Т.П. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:12:00 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:18:08 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:19:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:23:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:29:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:31:55 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:45:11 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:49:19 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:55:05 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:08:58 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Султонов М.Б. | 114 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:16 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:23:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:24:33 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:31:16 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:33:45 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:51:21 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:53:12 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:55:34 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:57:56 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:01:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:20:14 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Ушаков Е.И. | 114 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:44 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:13:38 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:22:49 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:25:54 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:33:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:42:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:50:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:15:23 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:15:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:15:59 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:16:09 | 100 | 11. Волны | | | |
| Филатов И.А. | 114 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:10:12 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:18:34 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:32:31 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:34:55 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:46:51 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:54:04 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:07:07 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:09:06 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:12:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:29:09 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Фомина М.А. | 114 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:19:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:56:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:58:08 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:08:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:16:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:23:45 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:28:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:30:29 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:35:34 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:37:13 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Халапян А.К. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:19:55 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:25:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:37:16 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:50:52 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:06:39 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:14:18 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:21:46 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:23:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:29:13 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:33:40 | 0 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Шинкарев О.В. | 114 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:54 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:19:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:28:44 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:40:26 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:47:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:53:16 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:09:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:18:05 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:25:04 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:36:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:37:59 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Шишханова К.Б. | 114 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:31 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:24:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:49:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:58:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:01:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:05:22 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:08:28 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:14:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:17:06 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:23:45 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:31:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Яковлева А.Р. | 114 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:06:25 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:08:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:10:33 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:14:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:17:33 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:27:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:27 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 0:49:58 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:06:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:31:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| Якупов Ф.Р. | 114 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:01 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:15:33 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:27:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:35:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:40:38 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:46:07 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:50:00 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:54:17 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 0:57:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:04:17 | 100 | 3. Импульс | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Антипин К.С. | 115 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:11:09 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:18:15 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:19:48 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:21:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:22:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:29:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:45:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:02:21 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:10:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Гильфанов Н.И. | 115 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:17 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:19:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:31:37 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:36:52 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:40:06 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:47:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:49:12 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:50:35 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:53:15 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:56:39 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:05:48 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Данилин А.Н. | 115 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:19 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:08:25 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:18:58 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:22:54 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:29:57 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:32:47 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:42:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:47:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:50:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:56:38 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:17:30 | 100 | 11. Волны | | | |
| Дроздова Е.В. | 115 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:49:09 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:53:31 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:57:53 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:06:28 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:07:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:16:54 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:21:45 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:23:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:28:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:31:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:31:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Жидовцев Н.А. | 115 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:23:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:34:05 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:49:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:52:11 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:04:38 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:10:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:21:39 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:27:03 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:29:39 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:30:03 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Зенин О.И. | 115 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:55 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:04:24 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:14:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:25:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:33:05 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:37:35 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:49:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:03:24 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:10:17 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:18:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:22:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Исаенко М.Б. | 115 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:05:49 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:14:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:15:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:21:02 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:30:32 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:00:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:00:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:11:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:17:07 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:18:00 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Кириленко Д.Е. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:07:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:20:45 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:23:23 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:28:14 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:32:13 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:42:33 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 0:48:09 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:54:33 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 0:56:18 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Коблов Н.А. | 115 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:06 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 1:02:01 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 1:09:50 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:15:55 | 0 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:17:57 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:23:09 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:24:03 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:27:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:28:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:30:38 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:30:52 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Коварский С.А. | 115 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:57 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:20:32 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:22:13 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:28:49 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:32:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:33:53 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:41:32 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:46:41 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 0:52:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 0:57:01 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:07:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Комлев А.С. | 115 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:09:39 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 1:09:53 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 1:10:13 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 1:10:52 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 1:11:12 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:12:01 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:12:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:12:41 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:17 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:29:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:30:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Костылева Е.И. | 115 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:28:06 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:30:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:34:23 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:40:12 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:42:34 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:48:58 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:52:58 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:01:24 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:08:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:15:56 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Легков А.В. | 115 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:20 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:07 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:24:15 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:30:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:42:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:51:23 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:03:42 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:11:24 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:25:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:33:57 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:34:40 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Литвинова П.Е. | 115 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:38 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:16:12 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:23:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:28:28 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:53:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:03:07 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:05:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:09:11 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:13:44 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:25:16 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:30:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| Ляшенко А.А. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:12:34 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:27:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:55:59 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:09:25 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:15:12 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:26:23 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:31:42 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:35:07 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:35:13 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:35:32 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Макарьин Р.А. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:28:48 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:28:58 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 1:29:11 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:29:21 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:29:32 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:29:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:29:54 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:30:00 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:30:06 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:30:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:30:32 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Муратов М.И. | 115 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:35 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:09:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:13:19 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:35:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:44:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:51:33 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:52:14 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:54:47 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:04:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:08:06 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Никифорова П.М. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:21 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:36:44 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:41:31 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:45:27 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:50:02 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 0:56:19 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:08:33 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:25:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:27:54 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:29:55 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:30:57 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Пестова П.А. | 115 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:30 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:23:46 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:24:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:26:25 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:30:03 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:30:16 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:41:22 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:49:56 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:59:15 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:18:32 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:33:36 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| Савинов М.С. | 115 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:08 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:20:19 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:36:51 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:40:48 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:45:11 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:51:28 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:53:44 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:59:04 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:08:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:10:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:24:51 | 100 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Савченко Е.М. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:40 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:22:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:29:03 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:39:07 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:50:14 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:04:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:08:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:19:10 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:25:10 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:29:07 | 0 | 9. Колебания | | | |
| Словинский И.А. | 115 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:24 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:08:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:19:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:34:52 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:46:09 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:06:28 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 1:08:05 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:15:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:18:53 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:27:42 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:30:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Сулейманова Д.З. | 115 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:25:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 1:25:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 1:25:56 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 1:26:05 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:26:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:26:30 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:26:38 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:26:49 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:31:46 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:32:39 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:32:59 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Франк А.Д. | 115 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:50:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 1:02:20 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 1:07:20 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:09:54 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:10:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:13:46 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:14:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:14:53 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:15:17 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:16:35 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Хренов М.М. | 115 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:18:50 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:21:46 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:23:36 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:27:35 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:33:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:43:53 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:49:20 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 0:55:42 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:03:12 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Шендрикова Л.А. | 115 | 11 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:53 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:18:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:45:28 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:49:48 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:03:26 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:08:33 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:19:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:20:43 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:29:51 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:35:02 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:35:06 | 0 | 11. Волны | | | |
| Антонов Ю.А. | 116 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:20:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 1:22:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 1:22:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 1:23:07 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:23:30 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:23:43 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:24:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:24:49 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:28:36 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:32:35 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:35:47 | 0 | 11. Волны | | | |
| Белов М.А. | 116 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:58 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:07:02 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:32:51 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:33 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:36:34 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:45:43 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:05:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:09:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:09:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:20:23 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:23:18 | 0 | 3. Импульс | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Булгаков Д.Д. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:46 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:07:42 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:14:33 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:19:39 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:21:38 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:24:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:28:05 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:33:10 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:42:42 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:46:10 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:47:14 | 0 | 11. Волны | | | |
| Валенко Н.В. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:13:08 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:15:01 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:28:59 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:45:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:58:22 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:08:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:12:23 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:16:54 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:29:39 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:30:09 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Галахов С.А. | 116 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:56 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:23:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:29:05 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:36:49 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:48:04 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:51:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:52:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:58:26 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:08:24 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:14:02 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:18:13 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| Гатина М.И. | 116 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:13 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:18:11 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:27:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 0:44:18 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:49:36 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:55:01 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:03:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 1:16:24 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:17:05 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:23:28 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:23:42 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Греков Е.М. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:00 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:24:07 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:32:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:47:45 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:58:16 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:59:51 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:22:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:26:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:03 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:33:17 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:33:24 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Гришин Е.М. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:03:40 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:12:35 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:14:13 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:22:10 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:27:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 0:34:20 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:52:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 0:56:29 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:06:25 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:14:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Денисов Р.А. | 116 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:27 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:25:25 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:28:46 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:33:18 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:46:10 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:47:24 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:52:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 0:55:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:02:00 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:04:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:07:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| Дьячков Г.В. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:05:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 1:07:58 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 1:08:09 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:10:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 1:14:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:18:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:19:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:19:03 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:19:30 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:20:26 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:27:59 | 100 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Жигалина А.Е. | 116 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:17:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:33:50 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:39:10 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:42:51 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:46:26 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:10:08 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:11:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:17:24 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:23:07 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:26:11 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Индаков Г.С. | 116 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:19:02 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:45:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:47:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:51:10 | 0 | 11. Волны | | | |
| 6 | 1:05:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:15:21 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:16:58 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:26:24 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:27:59 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:28:06 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Качалова Д.И. | 116 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:06 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:06:23 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:07:36 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:15:58 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:18:12 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:20:39 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:23:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:26:29 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:34:45 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 0:39:32 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 0:41:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Кузьмич Т.А. | 116 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:43:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:44:50 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:47:17 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:48:58 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:50:50 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:55:30 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:58:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:00:08 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:03:37 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:05:12 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:07:17 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Лазарева К.А. | 116 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:22:27 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:30:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:37:42 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:42:40 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:53:22 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:56:59 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:02:35 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:07:45 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:17:45 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:20:50 | 0 | 11. Волны | | | |
| Николаева Т.А. | 116 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:47 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:54:23 | 100 | 11. Волны | | | |
| 3 | 1:05:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:12:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:13:32 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:15:02 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:15:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:16:05 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:16:26 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:25:13 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:25:17 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Пилипенко Н.А. | 116 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:48:20 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:48:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:48:47 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:48:52 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:49:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:49:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:57:22 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:05:01 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:11:23 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:24:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:25:03 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Пустовалов В.А. | 116 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:21:42 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:26:33 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:14 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:39:27 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 0:44:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:45:57 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:01:52 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:17:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:19:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:19:46 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Радева Д.А. | 116 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:10 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:19:44 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:24:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:34:49 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:36:43 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:42:31 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:09:37 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:16:44 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:21:08 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 10 | 1:25:13 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:26:10 | 0 | 11. Волны | | | |
| Сакара А.А. | 116 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 1:02:03 | 0 | 11. Волны | | | |
| 3 | 1:15:24 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 1:18:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:24:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 1:24:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:26:22 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:28:25 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 9 | 1:29:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:30:02 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:30:31 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Сенько М.А. | 116 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:16:32 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:21:21 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:24:34 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:36:05 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:37:38 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:38:29 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:57:49 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:03:23 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:16:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:16:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Смирнов Е.В. | 116 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:06 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:52:39 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:58:15 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 4 | 1:03:52 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:04:10 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:08:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:15:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:21:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:29:19 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:31:23 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:32:47 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Соловьева А.Д. | 116 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:36 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:10:25 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 3 | 0:24:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:31:21 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:45:30 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:47:46 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:55:15 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:09:41 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:12:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:16:28 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:18:13 | 0 | 11. Волны | | | |
| Токарь Е.А. | 116 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:53 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:16:16 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:29:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:44:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:46:34 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:53:07 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:03:51 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:25:32 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:28:11 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:29:55 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:31:55 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Юсупов Р.Р. | 116 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 11. Волны | | | |
| 2 | 0:07:46 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:16:33 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:22:12 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:27:26 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:33:38 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:35:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:42 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 0:45:11 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 0:48:29 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:00:28 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Аристов Д.А. | 117 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:23 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:21:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:26:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:42:10 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 1:09:41 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:10:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 7 | 1:10:32 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:12:22 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 9 | 1:13:40 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:26:04 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:26:09 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Ван Г.*. | 117 | 11 | 1 | 11 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:07:47 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:13:19 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:31:15 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:45:37 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 0:53:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:04:40 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:07:40 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:15:56 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:22:51 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:25:02 | 0 | 11. Волны | | | |
| Жеребятников И.В. | 117 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:30 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:10:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:25:13 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:27:53 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:42:15 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:05:23 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 1:06:30 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:09:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:11:06 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:30:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кляхандлер С.М. | 117 | 11 | 10 | 11 | 10 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:57 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:17:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:21:41 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:24:12 | 100 | 11. Волны | | | |
| 5 | 0:27:04 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:31:16 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 7 | 0:35:05 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:39:58 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:45:38 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 0:55:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:07:48 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Корсунов В.А. | 117 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:39 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:31:46 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:58:37 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:01:26 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:15:15 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 1:21:18 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:28:08 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:31:53 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:32:27 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:35:51 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:37:03 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Кувда А.В. | 117 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:13:09 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:19:26 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:25:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:35:31 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 1:04:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:15:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:21:13 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:23:02 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:23:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:25:37 | 100 | 9. Колебания | | | |
| Майков Э.В. | 117 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:16 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:08:15 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:16:34 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:43:03 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 1:03:17 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:18:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:31:14 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:31:40 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:31:46 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:31:49 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:31:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Масляницына А.И. | 117 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:26:47 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 1:27:16 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 1:28:14 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 1:28:26 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 1:28:38 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:28:50 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:29:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:29:03 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:29:17 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 1:31:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:33:44 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Нагорная М.Д. | 117 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:48:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:50:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:53:28 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:58:46 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:59:15 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:00:11 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:05:48 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:06:58 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:14:59 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:22:21 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:23:58 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Позина М.Г. | 117 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:43 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:13:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:18:55 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:02 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:24:50 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:32:33 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:39:14 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:45:20 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 0:48:39 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 0:52:08 | 100 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:23:11 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Пономаренко Д.С. | 117 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:19:22 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:27:35 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:33:20 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:59:27 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:02:20 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 1:08:14 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:10:33 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:16:33 | 0 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:18:25 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 11 | 1:24:29 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Радовская В.В. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:11 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:15:28 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:27:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:31:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:52:15 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:02:44 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:04:25 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:06:10 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:07:43 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 10 | 1:11:20 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:31:14 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Степанян М.Г. | 117 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:52:36 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:53:01 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:55:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 1:12:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:14:57 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:17:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:18:35 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:22:50 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:27:46 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:28:08 | 100 | 2. Динамика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Телегина А.В. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:55 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:24:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:29:14 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:34:30 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:54:03 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:03:37 | 0 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:18:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:21:31 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:21:51 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:22:01 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Угахина Д.А. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:56 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:23:12 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:28:16 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 4 | 0:45:43 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:57:54 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 1:09:45 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 1:11:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:17:09 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:17:49 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:22:15 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:27:22 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Хазиев А.Н. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:31 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 2 | 0:10:22 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:18:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:23:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:15 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:32:14 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:34:31 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:40:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:46:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 0:54:30 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 0:57:43 | 0 | 11. Волны | | | |
| Хаитов М.С. | 117 | 11 | 2 | 11 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:26 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:11:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| 3 | 0:16:52 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:24:20 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:39:13 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:06:21 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:19:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:21:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:27:14 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:28:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:31:24 | 0 | 1. Кинематика | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Холодный Н.Д. | 117 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:12:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:21:39 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:25:49 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:34:55 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:48:01 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:52:00 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 0:59:03 | 0 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:02:56 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:10:44 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:18:36 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| Ши Л.*. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:16 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:15:53 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:18:46 | 100 | 11. Волны | | | |
| 4 | 0:28:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:37:04 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:40:16 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:47:31 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 8 | 0:54:42 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:00:47 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:04:08 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:07:20 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Шишкин И.А. | 117 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:27 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:30:15 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:33:31 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:40:39 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:46:15 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:51:05 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:58:49 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:01:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 1:03:25 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:08:56 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:13:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шишкин С.Д. | 117 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:41 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:16:47 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:20:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:25:08 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:40:09 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:45:58 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:50:05 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:52:44 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 0:57:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:08:52 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:28:27 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Антонов И.Ю. | 118 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:30 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:13:38 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:42:52 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:59:15 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:13:24 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:14:20 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 1:19:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:23:13 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 1:27:29 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:27:36 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 11 | 1:27:41 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Белогурский П.В. | 118 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:21 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:17:10 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:21:21 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:28:05 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:28:57 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:37:26 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:40:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:47:09 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 0:50:35 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 10 | 0:50:49 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 0:50:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Винарский В.М. | 118 | 11 | 5 | 11 | 5 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:22 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:15:28 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 3 | 0:23:27 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 4 | 0:26:43 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:31:03 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:54 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:53:29 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:04:28 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:25:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:28:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:29:05 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| Голубев П.Г. | 118 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:49 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:14:51 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:23:35 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:29:52 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:37:40 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:43:43 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 7 | 0:55:06 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 1:09:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:19:41 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:24:20 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 11 | 1:26:21 | 0 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Голубева О.В. | 118 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:10:35 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 1:10:40 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 1:10:43 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 1:15:50 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 1:23:17 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 6 | 1:24:04 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 1:24:18 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:24:32 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:25:56 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:27:06 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:29:48 | 100 | 11. Волны | | | |
| Дудик В.В. | 118 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:39 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 2 | 0:15:21 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:23:54 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:38:34 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:44:33 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 1:01:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 7 | 1:03:32 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 1:04:49 | 100 | 11. Волны | | | |
| 9 | 1:17:12 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:25:10 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:25:54 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| Ефимов Е.Д. | 118 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:07 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:09:56 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:19:49 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:25:48 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:49 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 0:28:50 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 0:31:00 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 0:38:31 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 9 | 0:44:15 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:05:30 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:17:06 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| Калюжин А.С. | 118 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:21 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 2 | 0:14:23 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:17:21 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 4 | 0:22:21 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:26:57 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:37:26 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 0:46:58 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 8 | 0:52:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:01:06 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 1:28:23 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:28:26 | 0 | 9. Колебания | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Кугушева А.Д. | 118 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:50 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:20:47 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:26:14 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:33:19 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:35:17 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:43:30 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:55:51 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:00:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:22:19 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:24:07 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 11 | 1:27:46 | 0 | 2. Динамика | | | |
| Лебедь Н.А. | 118 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:46 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:38:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:43:01 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:49:08 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 5 | 0:56:28 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 6 | 1:04:47 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:28:14 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 8 | 1:28:39 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 9 | 1:29:12 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:32:58 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:33:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Лоскутов А.С. | 118 | 11 | 8 | 11 | 8 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:14:56 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 3 | 0:31:39 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:44:06 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 5 | 0:53:26 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:01:02 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 7 | 1:05:36 | 100 | 11. Волны | | | |
| 8 | 1:15:27 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 9 | 1:22:40 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 10 | 1:29:08 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 11 | 1:29:11 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Лунина М.А. | 118 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:37 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 2 | 0:27:51 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 3 | 0:41:52 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:43:54 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 1:02:50 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 1:03:54 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 1:11:45 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 1:18:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 1:23:11 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:24:30 | 0 | 11. Волны | | | |
| 11 | 1:30:13 | 0 | 8. Момент импульса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Маланин И.Н. | 118 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:48 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:18:23 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:30:20 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:32:20 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 5 | 0:33:31 | 100 | 11. Волны | | | |
| 6 | 0:36:52 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 7 | 0:39:46 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 8 | 0:40:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 9 | 0:44:15 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 0:52:08 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:53:21 | 100 | 2. Динамика | | | |
| Никитин Н.А. | 118 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:52 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:36:29 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 3 | 0:39:44 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:56:49 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 1:04:06 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 6 | 1:10:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 1:15:55 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 8 | 1:22:44 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 9 | 1:32:37 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 10 | 1:33:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:34:05 | 0 | 11. Волны | | | |
| Овчинников Д.М. | 118 | 11 | 4 | 11 | 4 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:20:00 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:35:26 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:43:38 | 0 | 9. Колебания | | | |
| 5 | 0:46:00 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 6 | 0:53:14 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 7 | 0:58:53 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:02:39 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:21:35 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 10 | 1:24:26 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 11 | 1:27:51 | 0 | 11. Волны | | | |
| Спирькин Н.А. | 118 | 11 | 9 | 11 | 9 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:59 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 2 | 0:05:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:10:02 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 4 | 0:14:59 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 5 | 0:20:11 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 6 | 0:22:15 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:26:05 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 8 | 0:29:26 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 9 | 0:33:37 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 10 | 0:49:31 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 0:53:21 | 100 | 11. Волны | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|--|-----------|------------|----------|
| Токур Я.А. | 118 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:25 | 0 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:09:37 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:53 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 4 | 0:23:35 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:29:28 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 6 | 0:43:46 | 100 | 8. Момент импульса | | | |
| 7 | 0:46:28 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 0:50:52 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:00:29 | 100 | 11. Волны | | | |
| 10 | 1:05:25 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 11 | 1:11:18 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| Хабибов Р.Ф. | 118 | 11 | 7 | 11 | 7 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:43 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 2 | 0:14:09 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 3 | 0:26:46 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:30:16 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 5 | 0:35:34 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 6 | 0:40:32 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 7 | 0:46:14 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| 8 | 0:53:27 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:01:55 | 100 | 2. Динамика | | | |
| 10 | 1:28:22 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 11 | 1:28:54 | 0 | 11. Волны | | | |
| Хасаева Т.Т. | 118 | 11 | 3 | 11 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:53 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 2 | 0:20:06 | 100 | 9. Колебания | | | |
| 3 | 0:34:47 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 4 | 0:49:04 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 5 | 0:55:38 | 0 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 6 | 1:08:22 | 0 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:16:54 | 100 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 8 | 1:21:22 | 0 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 9 | 1:21:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 10 | 1:25:28 | 0 | 4. Работа и энергия | | | |
| 11 | 1:27:59 | 0 | 1. Кинематика | | | |
| Шпорин А.Д. | 118 | 11 | 6 | 11 | 6 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:56 | 0 | 2. Динамика | | | |
| 2 | 0:05:22 | 100 | 1. Кинематика | | | |
| 3 | 0:08:42 | 100 | 7. Динамика твердого тела | | | |
| 4 | 0:13:39 | 100 | 3. Импульс | | | |
| 5 | 0:19:19 | 100 | 4. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:45 | 100 | 11. Волны | | | |
| 7 | 1:03:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 1:05:35 | 0 | 8. Момент импульса | | | |
| 9 | 1:22:26 | 100 | 6. Кинематика твердого тела | | | |
| 10 | 1:27:42 | 0 | 10. Специальная теория относительности | | | |
| 11 | 1:28:00 | 0 | 9. Колебания | | | |