

Результаты тестирования по механике (22-26 октября 2018 г.)

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Антонова Т.А. | 101 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:25:56 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:29:10 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:39:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:40:40 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:42:49 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:46:26 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Бакалова Д.* | 101 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:21 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:40:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:42:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:43:22 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:45:14 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:46:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:46:41 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:46:45 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Балута А.Ю. | 101 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:59 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:07:04 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:09 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:20:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:25:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:30:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:45:27 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:42 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Бережнев Н.Н. | 101 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:03 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:21:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:26 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:43 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:28:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:33:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Вакулко Г.А. | 101 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:11:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:00 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:28:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:30:51 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:43:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Гасымов Д.Ф. | 101 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:41 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:08:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:13:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:17:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:20:19 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:29:52 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:33:21 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Герасимов И.С. | 101 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:23:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:24:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:24:07 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:24:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:33:12 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:35:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Гузова Л.М. | 101 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:59 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:39 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:19:01 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:28:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:30:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:39:52 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:18 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Гурьева А.А. | 101 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:26:18 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:28:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:30:13 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:38:06 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:03 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:41:34 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:42:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Жирков К.К. | 101 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:44 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:09:00 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:10:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:11:44 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:12:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:15:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:19:05 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:28:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кассис Д.М. | 101 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:24 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:32:43 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:37:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:38:21 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:38:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:39 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:38:47 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:38:51 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Кац Л.Е. | 101 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:25:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:25:26 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:25:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:25:51 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:26:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:30:49 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Ключинский К.А. | 101 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:51 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:18 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:16:22 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:21:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:29:55 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:33:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:39:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:42 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Кузин А.В. | 101 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:04 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:04:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:07:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:09:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:12:40 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:16:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:20:29 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:37:19 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Лавров Н.К. | 101 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:17:46 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:28:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:32:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:39:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:44:16 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:45 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:49 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Лисицин Д.Д. | 101 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:02 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:37:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:37:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:37:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:37:57 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:15 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:38:40 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Нурхабинов Т.Т. | 101 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:27 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:22:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:26:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:30:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:32:47 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:38:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:30 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Поздняков А.П. | 101 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:07:38 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:14 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:16:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:26:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:28:02 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Потапов А.А. | 101 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:05:18 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:50 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:18:27 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:23:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:28:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:33:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:49 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Семенихин К.В. | 101 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:08:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:11:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:14:02 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:18:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:35:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:39:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:31 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Скидан Е.В. | 101 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:09:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:32 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:18:47 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:21:01 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:23:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:27:15 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:34:45 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Скрипников В.Д. | 101 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:04:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:06:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:13:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:18:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:23:04 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:31:33 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:35:19 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Ширпаков Г.В. | 101 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:09:17 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:10:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:11:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:17:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:19:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:36:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:40 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Антипов Т.В. | 102 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:15:00 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:17:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:19:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:24:18 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:26:58 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:37:02 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Базылева К.Ю. | 102 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:07:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:11:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:20:24 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:33:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:34:30 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:37:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Вафин Г.И. | 102 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:42 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:10:15 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:21:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:25:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:40:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Видулин И.Д. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:08 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:17:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:22:33 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:27:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:31:39 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:23 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:00 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Демидов П.Д. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:40 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:09:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:14:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:17:27 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:21:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:24:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:26:57 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Иванов В.А. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:41 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:15:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:33 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:19:26 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:23:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:24:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:27:42 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Ильин М.В. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:58 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:08:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:13:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:19:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:19 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:26:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:29:20 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:38:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Калиниченко И.А. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:52 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:13:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:15:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:17:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:05 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:27:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:41:00 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:57 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Коломыцева А.В. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:34 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:15:22 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:18:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:23:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:25:46 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:28:41 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:16 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Коновалова А.В. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:12:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:16:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:18:11 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:28:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:29:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:37:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:39:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Левченко М.В. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:10 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:04:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:08:56 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:10:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:15:29 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:20:52 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:38:30 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:07 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Либанов А.М. | 102 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:18:04 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:23:19 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:24:11 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:26:45 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:31:22 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:53 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Максименко Д.М. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:15 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:09:12 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:09:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:14:00 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:16:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:25:13 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:26:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:36:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Милосердов И.М. | 102 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:10:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:16:45 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:21:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:23:57 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:28:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:29:39 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:35:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Парняков М.И. | 102 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:42 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:16:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:30:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:32:51 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:36:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:40:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:42:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Прихно М.А. | 102 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:09:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:15:58 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:24:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:35:31 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:48 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:45:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Прохоров В.В. | 102 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:09:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:16:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:23:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:28:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:30:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:35:14 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Сисина В.В. | 102 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:28:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:29:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:30:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:33:16 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:34:01 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:34:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:35:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:51:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Старовойтов Е.А. | 102 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:09:07 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:21 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:13:53 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:23:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:29:27 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:30:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:36:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Сулейманов И.А. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:04:36 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:06:54 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:09:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:18:54 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:21:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:22:57 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:26:48 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Суманов И.Е. | 102 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:10:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:17:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:21:00 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:22:58 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:25:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:30:26 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Трубицын А.А. | 102 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:31 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:15:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:19:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:38:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:43:19 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:40 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ушаков Д.А. | 102 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:13 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:31 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:31 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:12:05 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:17:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:22:05 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:24:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:30:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Чиж И.К. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:23 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:10:13 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:12:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:13:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:18:22 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:26:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:28:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Шелухан М.И. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:03:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:06:12 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:12:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:18:51 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:25:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:30:58 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Шилин М.А. | 102 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:27 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:15:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:21:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:26:09 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:31:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:38:47 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Агапова Д.А. | 103 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:05:27 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:08:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:11:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:23:37 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:33:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:39:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:35 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Акунец И.С. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:09:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:15:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:21:03 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:29:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:37:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:41:15 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Алешин М.Д. | 103 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:12 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:06:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:10:52 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:13:01 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:14:42 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:17:38 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:20:03 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:26:17 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Амбарян Г.О. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:05:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:07:49 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:09:51 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:14:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:16:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:18:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:22:24 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Андреева А.С. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:00 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:06:24 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:17 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:15:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:20:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:23:13 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:24:47 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:35:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Баев А.В. | 103 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:51 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:13:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:16:00 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:24:50 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:31:00 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:58 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:45:05 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Бакунин К.О. | 103 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:11:55 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:15:18 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:23:59 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:28:29 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:36:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:59 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:10 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Баранов Ф.С. | 103 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:24 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:14:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:24:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:09 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:28:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:35:12 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:37:44 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:43:59 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Батуев И.О. | 103 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:10 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:15:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:18:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:23:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:24:59 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:27:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:29:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:40:19 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Бахметьев А.Н. | 103 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:49 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:15:50 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:17:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:19:47 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:40:23 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:41:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:07 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Бевзо М.О. | 103 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:15:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:18:19 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:25:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:37:03 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:08 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Бердышев Р.В. | 103 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:19 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:13:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:18:21 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:29:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:33 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:37:45 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:41:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Бескудрова А.С. | 103 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:54 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:05:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:10:03 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:16:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:23:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:39 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Валиев А.Ш. | 103 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:16:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:19:13 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:25:23 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:29:32 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:31:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:34:02 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Данилин Д.Р. | 103 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:18 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:06:37 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:07:57 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:08:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:14:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:19:04 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:27:31 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:33:30 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Иванов Д.Д. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:17:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:18:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:24:22 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:26:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:27:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:39:37 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Ивахненко В.Я. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:08 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:15:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:18:02 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:19:41 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:26:15 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:27:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:30:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Кречетов А.П. | 103 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:40 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:11 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:27:31 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:09 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:37:16 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:42:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:45 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Молокова А.П. | 103 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:23 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:11:20 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:30:57 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:36:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:36:46 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:39:10 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:42:01 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Орешкин Е.С. | 103 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:31:27 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:31:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:31:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:31:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:57 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:32:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:36:12 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Павлов А.С. | 103 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:38 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:18:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:20:30 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:28:18 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:33:54 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:12 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:30 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:56:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Сахаров П.С. | 103 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:16:46 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:18:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:28:58 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:31:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:35:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шаяхметов Г.Э. | 103 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:51 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:10:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:15:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:19:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:23:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:25:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:32:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Шишкин В.Ю. | 103 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:39 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:08:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:14:37 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:19:05 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:21:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:25:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:42:04 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Бирюков Ю.А. | 104 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:37 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:37:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:38:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:38:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:39:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:39:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:32 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Бугаева А.С. | 104 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:25 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:16:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:22:31 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:27:20 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:28:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:31:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:37:27 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:39:22 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Буданов М.В. | 104 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:16 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:17:13 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:25:01 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:33:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:37:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:40:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:41:22 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Булатов Д.А. | 104 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:14:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:16:28 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:18:51 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:23:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Бутко М.С. | 104 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:59 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:08 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:16:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:21:22 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:25:19 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:31:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Быков Г.А. | 104 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:23 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:15:49 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:18:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:24:27 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:35:08 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:36:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Варганов Г.М. | 104 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:13:42 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:19:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:25:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:27:17 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:32:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:32:52 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Василевская В.Д. | 104 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:32:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:38:02 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:42:10 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:42:26 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:45:22 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:46:27 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:47:13 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Васильев Г.А. | 104 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:46 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:17:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:20:29 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:24:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:26:52 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:28:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:31:44 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:54 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Виноградов В.Д. | 104 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:49 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:10:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:40 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:20:20 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:39:44 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:35 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:41 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Воробьев М.С. | 104 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:56 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:53 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:53 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:22:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:12 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:36:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:38:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Гусейнов Е.А. | 104 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:50 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:13:20 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:20:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:31:07 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:32:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:11 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:53 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Ефимкина Е.И. | 104 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:45 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:18:09 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:42:08 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:44:54 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:47:00 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:47:18 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:47:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:48:28 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Зотеев С.Р. | 104 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:23 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:27 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:21:49 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:30:37 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:44:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:46:20 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:46:24 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Клоченко М.А. | 104 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:38 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:14:04 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:19:42 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:28:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:31:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:18 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:42:57 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:45:13 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Клюшников Н.С. | 104 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:25 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:07:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:08:29 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:16:04 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:18:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:19:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:20:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:21:34 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Колесников В.А. | 104 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:27:13 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:28:20 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:33:41 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:40:17 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:41 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:04 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Маракулин А.П. | 104 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:07:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:09:39 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:20:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:24:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:27:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:30:57 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Руденский Д.Е. | 104 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:44 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:22:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:32:55 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:41:10 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:47:10 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:47:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:47:33 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:35 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Чугунова Е.А. | 104 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:32:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:35:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:41:07 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:41:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:25 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Чунжук Е.А. | 104 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:38 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:13:17 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:19:06 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:23:59 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:31:35 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:36:51 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:41:57 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:12 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Шарофеев А.К. | 104 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:04 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:25 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:20:31 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:24:37 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:32:18 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:34:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Шилов М.С. | 104 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:10:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:17:08 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:22:35 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:27:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:39:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:42 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Ященко М.А. | 104 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:22:42 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:24:17 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:31:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:36:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:40:22 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:43:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:33 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Буклемишев П.О. | 105 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:02:06 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:05:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:10:34 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:14:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:30:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:33:18 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Букуева Е.С. | 105 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:12:32 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:07 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:22 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:32:11 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:34:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:36:29 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:37:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Веретельников Д.А. | 105 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:15:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:28:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:39:12 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:40:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:44:18 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:46:01 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Власов В.А. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:02 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:18:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:38:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:40:09 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:40:22 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:40:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:40:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:42:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Вотолевский Г.В. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:56 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:19:01 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:24:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:29:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:40:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:43:30 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Гаврилов В.Р. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:03:36 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:07:46 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:12:22 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:22:34 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:25:04 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:27:02 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:31:12 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Гавриляк Р.Я. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:37 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:03:57 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:08:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:16:58 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:32:05 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:43:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:46:21 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:45 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Газизов Р.Л. | 105 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:15:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:18:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:32:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:35:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:45:07 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Гейдорф М.Ю. | 105 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:27 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:05 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:27:40 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:28:06 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:33:29 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:38:49 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Герасимов А.Д. | 105 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:07:09 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:14:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:17:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:26:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:32:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:36:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Григорьев К.Д. | 105 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:21 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:52 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:10:36 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:11:03 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:19:38 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:21:22 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:22:51 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:24:31 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Гуськов Д.В. | 105 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:53 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:18:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:20:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:24:56 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:37:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Давыдов А.О. | 105 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:19:58 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:25:51 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:29:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:32:42 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:44:18 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Демидов Н.А. | 105 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:17:12 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:32:29 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:35:37 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:44:10 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:46:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:48:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:48:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Джавадов Р.Р. | 105 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:16:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:17:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:45:33 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:47:56 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Жеглова П.Д. | 105 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:39 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:13:24 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:53 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:39:09 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:43:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:39 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:47:21 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Иванов О.В. | 105 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:19:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:24:36 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:30:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:32:57 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:36:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:46:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Карташова А.Д. | 105 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:25 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:22:56 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:24:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:26:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:37:16 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:43:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:44 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Кожушный К.А. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:00 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:12:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:15:05 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:18:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:20:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:29:41 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ловягин М.В. | 105 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:15 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:22:49 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:31:41 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:35:18 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:39:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:17 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:08 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Маляров М.Д. | 105 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:20 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:26:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:29:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:32:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:48:53 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:51:01 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Рябокоть А.К. | 105 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:07 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:29:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:30:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:57 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:32:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:39:14 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:41:13 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:43:00 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Салехов А.Д. | 105 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:20 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:16:39 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:26:40 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:37:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:43:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:46:13 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Сиротина А.А. | 105 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:07:57 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:09:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:13:42 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:17:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:20:59 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:40:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:47:42 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Фельк И.С. | 105 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:25:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:31:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:35:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:36:44 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:53 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:59 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:48:34 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Андреевский А.Е. | 106 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:29 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:16:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:48 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:25:11 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:40:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:50 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:48:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Гвоздев Т.М. | 106 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:13 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:23:06 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:24:15 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:29:41 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:37:27 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:49 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:19 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Глотов И.Д. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:14 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:14:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:19:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:24:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:56 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:38:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Говорухин Ю.В. | 106 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:35 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:14:23 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:15:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:16:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:41:01 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:45:48 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Головко П.В. | 106 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:47 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:09:25 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:24 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:16 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:43:30 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:45:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:49:08 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Горбунов А.В. | 106 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:27 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:07:21 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:16:49 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:24:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:26:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:28:51 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:36 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Грицевич Д.К. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:45 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:07:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:09:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:11:20 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:30:52 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:25 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:16 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:43:50 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Гусак Д.И. | 106 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:39 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:21:17 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:32 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:48:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:53:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:54:42 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:54:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:57:21 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Гусев Я.С. | 106 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:28:04 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:29:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:33:26 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:33:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:34:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:34:32 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:34:48 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Давитадзе Д.С. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:25:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:33:19 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:33:30 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:33:35 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:34:10 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:39:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:41:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Делегодин Н.И. | 106 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:08:09 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:13:15 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:17:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:28:25 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:39:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Долганов Н.М. | 106 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:14:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:19:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:22:37 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:31:41 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Дубровский Д.С. | 106 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:21 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:15:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:37:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:53:35 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:55:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:56:01 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Дятлов Е.И. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:09:33 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:11:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:25:08 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:33:18 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:21 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:37:40 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:40 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Ефимов И.Н. | 106 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:06 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:06:47 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:18:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:43:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:47:38 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:49:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Заборенко А.Д. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:09 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:08:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:14:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:17:35 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:57 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:44:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:34 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Зубрицкая Я.В. | 106 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:11:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:17:20 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:22:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:29 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:42:53 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Зыбковец А.Л. | 106 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:07 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:15:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:21:42 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:25:01 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:39:09 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:48:13 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:55:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Иванов Л.А. | 106 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:12:42 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:18:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:22:47 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:35:31 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:51:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Иванова А.Д. | 106 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:33 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:08:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:09:21 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:19:49 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:24:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:37:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:41:56 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:32 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Казначеева М.А. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:57 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:14:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:22:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:26:58 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:28:39 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:31:53 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:49:16 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:50:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Куклева Е.А. | 106 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:33 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:04:35 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:26:45 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:29:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:37:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:42:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:58:37 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 1:00:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Мирзоев Э.А. | 106 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:47 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:11:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:14:48 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:26:10 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:30:37 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:48:01 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Бессонов Н.С. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:16 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:09:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:14:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:18:21 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:22:02 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:25:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:26:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:28:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Бородин Р.Р. | 107 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:01 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:04:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:08:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:14:31 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:23:48 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:35:23 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:37:06 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Бугай О.А. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:21:37 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:21:55 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:35:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:41:41 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:44:09 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:21 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:46:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Волков А.А. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:51 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:19:40 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:25:10 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:30:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:34:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:36:28 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Горбов И.В. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:18 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:13:49 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:21:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:29:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:36:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:39:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:40 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Гордиенко Я.А. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:50 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:36 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:08:02 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:10:24 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:16:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:17:46 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:20:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:33:11 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Данцев Г.А. | 107 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:20:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:23:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:39:13 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:42:05 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:43:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:47:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:50:33 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Жаркова А.П. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:18:44 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:22:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:41:44 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:47:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:48:49 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:52:54 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:53:05 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Жернова В.А. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:47 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:31:28 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:35:10 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:35:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:09 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:35 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:43:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Завьялов С.И. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:47 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:30:12 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:39:51 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:40:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:47 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Зиновьев Р.Л. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:06 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:34 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:13:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:16:09 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:24:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:32:38 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:38:18 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:41 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Иванеев Ю.В. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:11:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:17:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:26:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:29:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:35:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:37:16 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:07 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Иванькова И.Н. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:29 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:04:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:09:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:28:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:30:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:33:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:35:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:46:31 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Кислицын М.Е. | 107 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:02 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:07:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:10:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:12:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:18:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:21:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:24:42 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ковшаров Д.В. | 107 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:04:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:07:12 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:08:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:13:02 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:19:30 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:30:14 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:38:52 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Комлев Д.А. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:16:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:21:11 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:24:54 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:03 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:31:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:38:01 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Милицина А.А. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:10:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:19:18 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:22:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:25:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:29:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:39:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:03 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Озорнин В.М. | 107 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:55 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:20:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:22:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:28:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:13 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:44:13 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:46:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:56 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Решетняк А.О. | 107 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:10:33 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:12:35 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:21:46 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:30:31 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:33:34 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:38:41 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Сахнов Е.А. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:23 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:18:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:20:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:29:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:36:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:45:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:51:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Смолоногов Д.С. | 107 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:16:45 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:21:09 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:25:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:31:22 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:34:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:41:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:46:21 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Стучилин В.В. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:34:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:38:47 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:40:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:40:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:54 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:04 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Федоркова Д.С. | 107 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:26:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:35:08 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:37:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:42:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:43:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:46:18 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Федотова И.В. | 107 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:30:19 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:45:16 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:47:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:52:59 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:53:07 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:53:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шульга А.В. | 107 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:06:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:09:25 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:15:25 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:18:28 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:39:42 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:02 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:46:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Алиев Т.Р. | 108 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:08:16 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:41 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:23:38 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:38:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:40:31 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:44:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Борисоглебский Г.С. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:06 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:10:36 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:11:05 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:13:27 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:15:50 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:15:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:16:59 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:22:04 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Будников Л.С. | 108 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:13:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:22:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:25:30 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:27:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:28:31 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:31:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Власкина А.А. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:38:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:41:11 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:41:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:43:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:04 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:46:37 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:46:49 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Галкин Д.С. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:11 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:07:52 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:14:46 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:16:37 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:17:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:23:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:26:15 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Жуляева Д.С. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:53 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:19:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:24:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:35:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:39:08 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:44:28 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:55 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:21 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Захаров В.С. | 108 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:03:57 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:14:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:18:10 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:23:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:27:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:37:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:39:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Ильиных Д.И. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:11 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:14:43 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:18:25 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:18:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:27:13 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:29:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:46:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Канурин Д.А. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:05 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:24:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:25:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:27:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:27:59 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:28:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:29:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:35:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Каррион Гонсалес П.Ф. | 108 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:27 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:02:10 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:04:09 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:09:12 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:18:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:20:25 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:28:13 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Киселев А.Д. | 108 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:34 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:24 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:23:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:29:35 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Климов Н.Е. | 108 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:16:51 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:22:00 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:25:04 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:29:16 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:37:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:26 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Клыченков А.М. | 108 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:11:08 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:13:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:22:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:24:53 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:31:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:28 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ковалевская Е.В. | 108 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:41:35 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:41:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:41:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:41:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:41:55 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:03 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:42:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:45:36 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Коллеров А.Э. | 108 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:24:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:34:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:34:33 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:38:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:59 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:42:56 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:54 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Корнилова А.С. | 108 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:35:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:37:03 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:39:57 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:40:27 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:40:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:42:15 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:04 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:15 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Крылов А.А. | 108 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:37 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:09:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:13:57 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:32:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:39:14 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:39:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Малютин И.С. | 108 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:12 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:22:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:22:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:25:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:28:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:28:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:38:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Попов Н.С. | 108 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:10:23 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:30:39 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:35:16 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:41:30 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:43:21 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:22 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:45:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Саидов Г.М. | 108 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:05 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:48 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:27:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:36:02 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:39:40 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:42:53 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:32 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:03 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Сибгатуллин И.И. | 108 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:52 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:13:52 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:21:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:28 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:17 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Тарков Д.В. | 108 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:46 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:06:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:13:42 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:30:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:31:22 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:33:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:39:08 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Хамидуллин А.К. | 108 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:19:04 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:21:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:22:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:36:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:38:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:42 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:40:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Андалашвили М.З. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:28 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:04:46 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:19:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:52 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:29:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:42:21 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:42:27 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| Гаврилов С.Ю. | 109 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:07 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:39:21 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:39:26 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:39:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:39:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:42:16 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:20 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:47:59 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Касаткова П.П. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:27 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:09:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:13:18 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:14:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:44:22 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:44:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:41 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Колбасникова А.С. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:17:29 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:19:49 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:39:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:45:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:46:05 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:46:28 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:46:48 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| Коноплицкий В.В. | 109 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:18:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:20:55 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:30:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:33:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:40:34 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:41:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Константинов Д.В. | 109 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:08:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:15:06 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:18:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:20:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:28:02 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:30:15 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:38:35 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Копчинский И.Д. | 109 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:05:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:09:27 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:34:10 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:35:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:41:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Коровко Е.П. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:15:21 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:30:01 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:32:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:39:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:41:56 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:47 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:16 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Коровников С.А. | 109 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:37 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:19:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:26:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:33:22 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:39:29 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:43:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:38 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Красюков Г.А. | 109 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:06 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:08:40 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:11:24 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:09 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:41:47 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:43:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Крохмальский Д.И. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:47 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:23:30 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:26:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:42:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:43:41 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:44:02 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:10 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:16 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Крушельницкий К.В. | 109 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:15:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:16:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:18:01 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:54 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:20:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:38:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кудряшов С.А. | 109 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:11 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:06:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:27:29 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:29:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:32:20 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:37:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Куон М.А. | 109 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:08:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:20:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:32:38 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:34:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:36:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:38:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:40:05 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Лазарева М.Д. | 109 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:55 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:35:10 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:35:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:35:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:38:24 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:33 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:39:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:39:57 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Лаптев Р.А. | 109 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:24 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:09:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:16 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:22:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:25:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:27:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:34:29 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Максимовская А.А. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:19 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:16:29 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:18:09 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:29:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:41:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:42 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:15 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Мартыненко Н.С. | 109 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:36 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:07:20 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:16 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:23:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:27:19 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:31:27 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:37:14 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:40:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Мартынович Г.М. | 109 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:26:38 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:26:43 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:26:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:57 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:33:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:34:36 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Маточкина С.Д. | 109 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:10:53 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:15:27 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:20:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:39:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:07 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:44:02 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Петухов К.А. | 109 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:04 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:03:18 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:07:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:10:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:11:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:16:08 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:18:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:23:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Пинигин А.В. | 109 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:35 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:03:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:07:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:21 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:18:07 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:33:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:37:51 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Черепанов Е.К. | 109 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:44 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:12:35 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:32:28 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:40:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:42:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:43:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:47:48 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:49:13 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Яковлев В.В. | 109 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:38 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:14:24 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:22:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:28:07 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:37:51 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:43:05 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:44:46 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:45:10 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Белоброва М.И. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:55 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:04:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:06:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:17:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:26:59 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:32:45 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:39:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Варзарь Л.С. | 110 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:36 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:31:52 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:32:14 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:33:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:37:27 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:28 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:31 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:46:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Васильков В.В. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:42 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:12:42 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:14:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:18:18 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:23:11 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:27:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:30:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Гонус А.А. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:17:58 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:20:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:35:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:38:50 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:10 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:35 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Евстратов В.Е. | 110 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:12:24 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:13:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:15:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:20:12 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:23:49 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:27:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:31:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Ибрагимов А.А. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:08 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:10:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:19:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:21:18 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:29:57 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:35:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:37:27 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:39:00 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Ибрагимов Э.С. | 110 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:10:29 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:22:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:24:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:29:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:33:03 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:36:16 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Кириллов Е.А. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:53 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:13:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:15 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:20:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:23:28 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:28:53 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:33:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:33:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Константинов Д.О. | 110 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:54:37 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:54:55 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:55:13 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:55:17 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:55:58 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:56:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:56:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:57:03 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Короткова Т.А. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:12:27 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:16:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:19:54 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:23:56 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:31:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:45:14 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:42 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Кузнецов И.А. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:18 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:30:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:31:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:31:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:33:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:33:53 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:37:00 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Кузнецова А.А. | 110 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:13:13 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:24:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:28:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:29 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:38:21 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:39:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:13 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Кузнецова А.А. | 110 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:38 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:06:12 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:07:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:27 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:42:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:45:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:48:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:50:35 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Купаева А.Н. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:23:55 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:42:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:43:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:48:19 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:48:47 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:49:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:51:23 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Лопушенко А.В. | 110 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:58 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:13:17 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:16:32 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:20:49 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:39:54 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:42:33 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Лунев Д.В. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:24:30 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:30:54 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:39:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:43:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:46:29 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:47:07 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:48:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Мозганов И.В. | 110 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:05:14 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:13:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:14:41 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:15:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:18:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:20:11 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:21:33 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|--------------|---------------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Мозеров Д.М. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:41:04 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:41:21 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:41:47 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:43:18 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:45:15 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:45:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:00 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:47:30 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Муксеев Г.Н. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:58 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:16:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:19:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:23:11 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:24:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:27:56 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Птушкин Ф.А. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:59 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:06:38 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:30:08 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:39:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:43:19 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:46:50 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:30 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Репников П.М. | 110 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:37 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:08:23 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:12:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:14:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:17:05 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:26:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:32:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Рыбин Н.П. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:15 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:08:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:20:04 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:26:28 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:31:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:40:58 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:46:27 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:49:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Салин В.О. | 110 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:12:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:14:34 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:23:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:28:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:43:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:47 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:46:54 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Сивакова Е.С. | 110 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:34:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:37:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:38:37 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:38:58 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:44:09 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:44:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:56 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| Соловьев М.А. | 110 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:52 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:13:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:21:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:23:42 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:26:35 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:41:37 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:52 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:48:22 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Сторожева К.Д. | 110 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:53 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:53 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:26:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:30:57 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:35:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:56:33 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:56:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Субботин В.А. | 110 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:03 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:15:02 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:23:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:30:59 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:36:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Федянина А.А. | 110 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:37 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:23:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:31:40 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:32:44 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:38:29 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:47:09 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:49:30 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Давыдов А.Ю. | 111 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:01:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:07:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:48 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:16:02 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:25:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:32:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:51:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Закиров Р.Э. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:03:22 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:11:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:17:01 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:47 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:26:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:51 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:52:11 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Иванов Д.С. | 111 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:09:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:35 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:17:56 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:21:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:35:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:31 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Кожухов И.И. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:51 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:31:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:43:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:45:22 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:54:13 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:56:30 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:57:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:57:39 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Коробов А.В. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:16:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:28:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:33:11 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:35:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:37:19 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:43:59 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Макаулиффе Ю.* | 111 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:38 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:13:55 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:30:12 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:48:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:54:50 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:55:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:55:14 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:55:40 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Марков Д.А. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:57 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:02:33 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:06:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:15:01 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:18:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:22:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:47:46 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:54:00 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Мдзевашвили Д.М. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:09 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:42:50 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:43:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:43:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:44:15 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:51:07 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:51:43 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:52:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Медведев А.И. | 111 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:56 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:17:41 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:25:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:28:54 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:36:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:42:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:56 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Микушин П.В. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:14:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:19:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:34:35 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:36:01 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:46:11 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:52:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Михеев К.Е. | 111 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:25 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:38:38 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:39:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:40:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:40:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:41:15 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:41:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Мостаков И.А. | 111 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:15:52 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:17:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:20:32 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:24:40 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:32 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:30:49 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Мохов В.И. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:33 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:12:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:34 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:23:40 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:37:22 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:38:54 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:04 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Мукабенов В.А. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:04:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:42 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:11:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:22:49 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:27:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:29:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:30:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Насакин А.И. | 111 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:03:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:05:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:15:12 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:17:49 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:21:12 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:23:17 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:26:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Насонов И.А. | 111 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:34 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:11:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:15:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:23:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:36:01 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:39:55 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:26 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Новикова Р.В. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:36 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:30 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:21:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:30:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:35:38 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:39:31 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:42:56 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Новицкий О.А. | 111 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:04:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:08:36 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:23:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:26:43 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:28:27 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:59 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Порошенко А.Г. | 111 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:53 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:21:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:25:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:32:48 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:38:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:52 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:50:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|--------------|---------------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Пукась Г.С. | 111 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:07:29 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:12:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:20:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:31:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:34:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:49:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:52:37 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Рогачева А.В. | 111 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:36:54 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:37:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:37:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:37:34 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:42:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:46:58 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:52:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:52:41 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Сапронова Е.С. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:15:56 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:53 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:27:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:29:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:37:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:53:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Сидельникова А.С. | 111 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:56 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:12:23 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:16:37 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:21:20 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:26:00 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:31 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:34:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:31 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Солониченко А.С. | 111 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:30 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:06:20 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:13:28 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:24:16 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:29:21 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:32:02 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:33:21 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:33:32 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Чакров С.О. | 111 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:19:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:35:20 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:41:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:44:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:45:39 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:46:26 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:49:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Го Ч.*. | 112 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:00 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:15:00 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:17:53 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:20:53 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:23:39 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:26:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:33:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:39:39 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Еременко А.М. | 112 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:30:02 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:35:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:40:25 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:43:42 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:28 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:06 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:46:09 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Ким Д.*. | 112 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:16 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:22:57 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:28:20 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:45:29 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:48:29 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:49:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:51:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:51:25 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Линь Ж.*. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:18 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:26:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:28:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:39:05 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:44:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:46:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:49:05 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Манухов С.И. | 112 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:17:20 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:21:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:22:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:26:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:28:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:30:34 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:45:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Милованов Н.Ю. | 112 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:29 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:04:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:07:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:09:52 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:13:12 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:35:32 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:37:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:18 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Молева Е.С. | 112 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:12 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:28:04 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:30:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:31:43 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:34:11 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:11 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:41:12 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:24 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Муляр В.А. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:37 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:16:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:22:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:31:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:40:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:57 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Мустаев Р.И. | 112 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:10 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:15:00 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:25:25 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:29:26 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:34:13 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:37:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:37:55 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Мутин А.А. | 112 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:08:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:16 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:13:33 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:08 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:23:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:28:08 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:50:01 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Мухамадиев А.И. | 112 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:20 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:04:11 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:04:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:05:15 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:09:15 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:12:47 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:17:20 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:33:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Назаров Э.Ф. | 112 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:42 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:19:34 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:34:29 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:37:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:45:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:55 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:50:38 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Найко Д.Ю. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:51 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:18:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:31:01 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:33:27 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:47:10 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:55 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Нартов Ф.А. | 112 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:36:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:37:33 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:39:39 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:40:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:41:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:43:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:43:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Неменов С.Г. | 112 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:19:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:37:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:39:35 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:43:23 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:46:04 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:46:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:48:05 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Нестеров Д.И. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:59 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:10:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:12:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:17:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:27:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:29:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:36:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:09 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Нестерцев В.А. | 112 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:32:34 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:38:32 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:38:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:38:51 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:40:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:44:45 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:44:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:45:09 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Новинская Н.Д. | 112 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:04 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:14:18 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:16:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:26:09 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:27:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:36:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:38:21 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:41:18 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Олексюк В.А. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:07 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:13 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:16:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:18:00 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:21:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:25:52 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:28:16 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:35:59 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Орешкин А.А. | 112 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:03:16 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:06:16 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:07:30 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:16:03 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:23:14 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:39:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Чжан В.*. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:30:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:38:04 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:45:48 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:48:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:49:21 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:49:27 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:49:33 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Юн Х.*. | 112 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:08:25 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:09:54 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:11:55 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:17:29 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:19:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:21:13 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Барышников И.А. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:07:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:15:56 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:30:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:33:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:37:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Белькова А.В. | 113 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:17 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:04:54 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:07:13 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:08:34 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:15:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:17:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:23:23 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:29:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Дорохов А.И. | 113 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:19 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:03:35 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:16:04 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:28:26 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:31:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:22 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:43:36 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Корнилов Д.В. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:16:24 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:24:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:38:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:41:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:42:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:46:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:02 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Корякин Н.Н. | 113 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:38:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:39:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:41:04 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:42:05 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:43:03 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:44:38 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Мамонов И.Ю. | 113 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:17:04 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:25:01 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:25:17 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:51 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:42:19 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:43:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Михайлов П.О. | 113 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:26 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:11:58 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:20:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:22:19 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:31:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Ниськов А.Н. | 113 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:15:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:19:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:54 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:39:33 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:19 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:44:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:46:13 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Останин Г.С. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:46 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:21:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:28:16 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:32:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:34:55 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:39:35 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Павлов О.О. | 113 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:40:14 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:42:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:43:40 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:44:27 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:44:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:45:06 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:18 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:45:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Панкратов С.А. | 113 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:46 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:20:46 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:23:44 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:28:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:38:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:44:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:08 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:35 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Петров И.С. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:23 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:07:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:09:21 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:14:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:26:04 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:36:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:07 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Петрушенко А.Д. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:10 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:14:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:21:45 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:28:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:30:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:39:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Петрушов А.А. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:42:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:42:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:42:59 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:43:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:43:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:43:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:43:49 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:46:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Писаренко С.А. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:09:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:12:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:14:41 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:50 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:28:31 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:30:58 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:36:03 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Плохотюк Р.С. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:06 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:08 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:20:19 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:30:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:34:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:47:30 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Поздняков Е.М. | 113 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:04:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:12:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:13:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:15:31 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:20:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:24:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:27:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Потрашков М.А. | 113 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:16:31 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:24:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:01 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:41:51 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:45:43 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:45:48 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:45:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Прилепский А.П. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:15:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:19:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:33:55 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:44:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:44:59 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:46:30 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Прозоров А.А. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:28 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:15:35 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:22:14 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:26:52 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:10 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:33:29 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:44:18 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:25 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Проничева С.А. | 113 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:47 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:27 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:20:05 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:21:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:21:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:29:53 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:34 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Пуртова А.А. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:12:52 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:16:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:19:40 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:23:22 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:37:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:41:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Ровенских У.И. | 113 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:13:45 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:15:20 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:17:16 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:19:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:26:03 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:29:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:16 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Смольская Д.В. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:44 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:10:13 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:14:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:53 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:25:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:36:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:38:16 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Фонова Д.Д. | 113 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:33 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:34:43 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:40:18 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:40:24 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:40:34 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:43:32 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:47:52 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:48:49 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ясько В.П. | 113 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:04:07 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:07:03 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:10:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:16:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:18:03 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:22:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:36:35 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Депутатова А.А. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:04 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:15:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:20:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:26:33 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:37:44 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:39:37 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:15 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Жданюк А.А. | 114 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:19:34 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:07 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:24:42 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:33:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:42:27 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Захаров А.А. | 114 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:18:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:22:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:45:39 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:45:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:45:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:47:28 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Зубрилин К.В. | 114 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:05:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:10:30 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:37 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:23:09 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:35:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Иванов А.К. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:28 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:02:44 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:04:46 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:09:21 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:13:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:25:15 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:26:27 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кудряшов А.Д. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:20 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:07:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:20:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:22:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:28:55 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:33:30 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:38:37 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:45:08 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Куратцев В.А. | 114 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:25:49 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:27:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:37:50 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:45:53 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Курлянд С.А. | 114 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:15 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:13:29 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:22:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:51 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:33:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:36:26 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:37:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Лагутин В.Ю. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:53 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:19:14 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:26:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:34:58 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:37:43 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:45:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:45:49 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:32 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Лысенко М.В. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:21 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:24:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:26:29 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:34:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:36:27 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:01 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:47:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Нараткина А.А. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:07:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:13:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:19:21 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:21:25 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:34:55 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:31 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Олехова И.А. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:43 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:20:59 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:33:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:38:53 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:41:51 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:45:11 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:47:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:48:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Поляков К.В. | 114 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:24:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:29:55 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:38:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:46:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:46:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:46:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Пропой М.И. | 114 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:31 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:12:01 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:16:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:20:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:26:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:29:41 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:09 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Пулатов Э.И. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:15:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:20:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:33:30 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:35:59 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:41:41 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Пушторский И.С. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:14 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:12:28 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:32:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:41:26 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:43:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:44:41 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:48 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Разумов Д.А. | 114 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:07 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:12:13 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:20:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:33:49 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:39:00 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:42:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:53 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Ратникова В.Ю. | 114 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:55 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:16:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:20:46 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:27:36 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:29:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:44:37 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:46:07 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:46:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Розанов А.Д. | 114 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:42 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:09:41 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:18:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:36:27 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:40:04 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:44:31 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:44:45 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Романов В.А. | 114 | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:04 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:14:26 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:27:27 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:31:17 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:35:00 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:02 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:41:02 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:31 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Руденко С.*. | 114 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:09:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:13:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:28:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:30:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:36:00 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:45:51 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:46:02 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Рылов Д.В. | 114 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:40 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:13:18 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:13:57 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:28:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:36:46 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Салимджанова Д.М. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:08:59 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:14:36 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:20:53 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:23:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:20 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:32:08 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:40:36 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Серговский Д.А. | 114 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:20:51 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:28:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:46:29 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:49:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:49:51 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:50:04 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:50:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Таран Т.В. | 114 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:42 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:09:45 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:35:55 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:41:29 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:08 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| Андреев Г.И. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:58 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:06:38 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:13:57 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:21:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:27:05 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:32:35 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Братчиков С.С. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:00:18 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:03:44 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:10:22 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:28:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:31:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:33:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:36:11 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Журавлев А.А. | 115 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:06 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:20:24 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:33:07 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:34:44 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:35:15 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:37:50 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:39:20 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Комягина А.А. | 115 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:14 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:02:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:03:45 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:05:26 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:11:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:28:26 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:28:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:30:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Кравченко Е.И. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:09 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:02:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:07:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:09:55 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:18:07 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:33:08 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:39:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:42:06 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Левшин В.А. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:07:04 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:09:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:17:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:34:26 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:34:58 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Литвиненко Д.Н. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:37:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:40:41 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:40:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:40:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:46:34 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:46:39 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:46:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Новожден М.В. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:29 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:03:44 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:09:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:11:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:17:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:18:57 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:38:16 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:43:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Новоселов И.А. | 115 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:52 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:25:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:25:13 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:25:19 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:25:27 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:25:34 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:25:37 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:32:38 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Павлова М.А. | 115 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:41 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:08:23 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:19:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:48 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:25:35 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:33:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:35:33 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Салтыков С.Б. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:51 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:02:31 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:05:07 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:07:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:11:13 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:11:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:12:58 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:16:24 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Самсонов П.В. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:05:50 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:08:53 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:18:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:25:03 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:33:15 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:36:33 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Сахно А.Д. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:35 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:05:10 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:21:30 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:09 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:26:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Селиверстов А.М. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:27 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:05:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:12:14 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:18:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:03 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:26:13 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:31:15 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:40:02 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Сенотрсова С.А. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:06:35 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:13:04 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:14:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:21:11 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:33:28 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:36:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Сергеев И.Д. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:22 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:18:50 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:20:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:21:35 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:27:47 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:29:45 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:32:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Серебряков Е.Д. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:12:18 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:16:43 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:21:55 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:32:04 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:34:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:39:57 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Серебряков П.М. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:25 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:43 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:54 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:16:12 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:18:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:26:19 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:41:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:03 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Скляренко А.В. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:04:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:05:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:26:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:27:29 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:29:38 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:34:12 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:43:36 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Смирнов Д.И. | 115 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:08:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:22:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:25:47 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:45 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:36:17 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:36:59 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Солонцов О.В. | 115 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:02:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:03:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:10:46 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:12:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:13:42 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:15:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:17:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Стамер К.С. | 115 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:05 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:46 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:08:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:13:42 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:20:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:23:54 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:32:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:04 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Суздалов Г.А. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:01:40 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:03:27 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:05:44 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:14:21 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:55 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:41:09 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:02 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Таймазов А.О. | 115 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:11 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:17:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:20:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:24:58 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:29:23 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:33:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:35:19 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Трухова А.А. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:57 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:19:42 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:30:25 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:37:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:40:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:29 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:46:00 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:46:21 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Фальков Н.Р. | 115 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:34 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:08:49 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:36:42 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:36:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:14 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:42:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:23 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Шуневич В.А. | 115 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:02:22 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:08:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:11:09 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:15:21 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:24:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:42:16 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Землянский А.С. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:38:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:39:01 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:39:11 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:39:22 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:39:28 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:32 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:39:42 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:39:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Карпов В.А. | 116 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:42:36 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:43:12 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:43:39 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:45:05 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:45:20 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:45:27 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Корнейчук А.Д. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:22 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:04:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:10:03 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:15:28 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:24:24 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:14 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:48 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Ленивкин М.В. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:39 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:09:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:17:48 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:31:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:36:20 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:41:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:44:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Марченко М.В. | 116 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:25 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:15:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:21:00 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:30:41 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:34:23 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:39:31 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:47:50 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:49:19 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Милош О.А. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:30 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:00:49 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:19:37 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:29:45 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:34:53 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:37:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:41:52 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:42 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Мурга Е.А. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:20 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:17:23 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:23:00 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:32:26 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:43:11 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:43:32 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:48 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Советников Т.О. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:25 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:14:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:19:11 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:24:35 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:31:19 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:38:29 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:44:52 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Соколинский Д.Б. | 116 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:53 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:12:13 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:14:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:19:05 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:25:30 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:39:13 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:40:00 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:59 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Сомов М.Л. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:52 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:06:07 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:10:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:20:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:26:47 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:32:32 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:36:19 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Стыров Д.В. | 116 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:14:44 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:20:54 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:24:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:35:51 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:42:27 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:49 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Супонин В.А. | 116 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:07 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:32 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:15:17 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:15 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:24:40 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:31:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:41:10 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Супрунов А.А. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:54 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:20:36 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:26:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:29:07 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:34:27 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:41:13 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| Терентьев А.Д. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:28 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:39:34 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:39:42 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:40:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:40:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:41:00 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:41:15 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:42:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Тимофеев В.В. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:15:04 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:17:39 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:20:32 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:27:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:29:39 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:32:36 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:44:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Торбин С.С. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:06 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:07:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:10:24 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:14:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:17:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:26:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:31:59 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:38:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Третьяков В.В. | 116 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:32:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:33:31 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:36:37 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:39:50 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:46:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:48:38 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:48:46 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Трофанюк С.А. | 116 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:22 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:08:59 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:14:38 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:16:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:25:08 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:29:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:35:02 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:44 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Тулупов П.В. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:33 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:19:02 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:24:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:32:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:35:02 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:40:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:43:55 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:48:54 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Тюняткин А.А. | 116 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:52 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:10:10 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:13:32 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:19:07 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:32:49 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:44:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:29 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Тяпкина А.М. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:32 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:40:36 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:40:57 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:41:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:41:45 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:42:59 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:11 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:45:55 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Фалз А.Е. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:29 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:32:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:32:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:18 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:35:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:37:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:38:30 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:26 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Хрипунов Н.И. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:07:38 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:12:05 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:29:03 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:31:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:34:06 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:45:07 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шамплетов Н.О. | 116 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:05:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:12:00 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:14:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:24:24 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:27:46 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:31:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:38:53 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Щелканов К.Д. | 116 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:16 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:12:20 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:23:30 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:26:14 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:27:48 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:32:27 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:38:27 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:40:54 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Витюгова Ю.М. | 117 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:10 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:15:54 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:20:35 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:23:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:47:15 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:53:15 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 1:04:57 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Воскобойник А.А. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:45 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:29:16 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:30:33 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:33:49 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:34:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:26 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:46:10 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Ерохина М.П. | 117 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:31 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:13:37 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:16:14 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:23:52 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:26:46 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:32:41 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:42 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:44:09 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Купырин В.Я. | 117 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:06 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:04:59 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:10:06 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:15:32 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:19:01 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:24:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:24 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:59:45 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Кучеренко И.А. | 117 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:22 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:12:47 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:26:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:29:53 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:39:53 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:21 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:46:22 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:37 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Лялин А.К. | 117 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:13 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:02:37 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:04:14 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:08:03 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:28:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:30:01 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:31:21 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:49:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Марбах В.В. | 117 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:45 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:14:36 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:30:06 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:35:47 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:37:15 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:40:46 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:43:21 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:45:16 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Уваров К.А. | 117 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:44 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:05:50 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:09:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:16:12 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:25:09 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:32:07 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:27 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:25 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Удалов Д.Г. | 117 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:10:26 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:12:56 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:16:38 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:22:43 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:30:36 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:42:12 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Ульянов А.М. | 117 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:19 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:11:53 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:12:34 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:14:56 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:16:41 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:23:50 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:32:12 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Уманский М.В. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:44 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:15:10 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:19:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:21:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:27:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:31:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:37:34 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:45:49 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Фадеев А.Р. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:24 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:25:50 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:28:47 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:31:30 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:34:50 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:37:50 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:41:22 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Федоров К.М. | 117 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:15:25 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:16:43 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:18:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:36:53 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:41:37 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:43:26 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:43:45 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Филиппова О.А. | 117 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:16 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:29:01 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:31:47 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:35:00 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:37:02 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:37:43 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:38:25 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:43:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Фомин Н.М. | 117 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:13 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:24:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:30:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:31:27 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:35:49 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:39:46 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:42:17 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:43:35 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Хайруллин Б.Р. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:15 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:06:57 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:41 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:20:15 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:22:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:24:13 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:25:05 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:28:24 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Хатыпов Р.М. | 117 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:06:58 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:12:09 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:13:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:17:26 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:25:12 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:30:06 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:31 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| Хафизов Д.Р. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:03:45 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:06:34 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:13:24 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:17:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:22:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:25:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:38:20 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Хлебников С.А. | 117 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:31:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:35:34 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:36:05 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:39:32 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:39:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:40:37 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:41:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Хмелева М.Ю. | 117 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:18 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:33:28 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:34:20 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:34:44 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:35:17 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:55 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:44:23 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:33 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Черных Е.А. | 117 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:16 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:25:27 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:33:00 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:17 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:37:38 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:42:00 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:43:02 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:44:46 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Чинарьян А.Р. | 117 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:18 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:04:40 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:11:05 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:28:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:30:16 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:32:10 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:43:17 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:45:38 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Чупров А.А. | 117 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:43 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:10:59 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:13:11 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:28:43 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:30:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:35:34 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:27 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:44:22 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шараев П.А. | 117 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:42 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 2 | 0:09:33 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:14:39 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:21:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 5 | 0:23:47 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:42:32 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:44:58 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:45:11 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Шуров А.А. | 117 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:48 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:26:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:28:44 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:29:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:29:56 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:30:19 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:34:22 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:43:36 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Антонов И.С. | 118 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:13:49 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:22:41 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:26:31 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:34:32 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:39:30 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:30 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:44:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| Бугаев Э.В. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:25 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:28 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:11:56 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:17:11 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:22:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:27:35 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 7 | 0:35:39 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:39:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Бураков А.А. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:49 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:13 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:13:26 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:15:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:19:09 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:20:54 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:26:59 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:30:19 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Васильева П.Ф. | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:46 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:03:03 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:07:26 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:10:21 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:15:15 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:19:42 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:21:54 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:30:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Георгиевская Е.П. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:46 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:26:08 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:29:27 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:32:45 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:39:50 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:40:07 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:40:17 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:45:05 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Горбунова Е.Д. | 118 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:17 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:07:04 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:17:36 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:20:56 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:27:12 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:31:24 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:35:41 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:43:33 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Костян А.С. | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:17 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:12:38 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:20:42 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:21:45 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:24:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:29:37 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:38:01 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:43:41 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Ларюшин Т.В. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:56 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 2 | 0:10:53 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 3 | 0:13:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:27:17 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:36:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:38:53 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:51 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:44:13 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Попов П.С. | 118 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:39 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:03:28 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:10:08 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:12:14 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 5 | 0:17:30 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:25:42 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:27:37 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 8 | 0:33:51 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Сохранный П.Е. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:51 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:06:52 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:16:07 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 4 | 0:27:39 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:31:02 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:38:06 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:44:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 8 | 0:46:33 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Тянь Х.*. | 118 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:18 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 2 | 0:11:32 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:19:12 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:20:38 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:24:24 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:30:36 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 7 | 0:34:11 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 8 | 0:37:09 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Фролов И.А. | 118 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:23 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:07:36 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 3 | 0:12:23 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:18:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:19:13 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:21:54 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:27:11 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 8 | 0:33:10 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------|----------|--------------|------------------------------------|----------|------------|--------|
| Хотлубей Е.С. | 118 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:51 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:06:03 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:09:20 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:12:33 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:20:13 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:22:48 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 7 | 0:37:19 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:04 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| Хэ Ш.*. | 118 | 8 | 2 | 8 | 2 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:14 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:15:19 | 0 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:21:21 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 4 | 0:26:25 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:37:03 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:38:36 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:41:15 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:44:14 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Чернавский Д.Д. | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:24 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:10:07 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:11:43 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:15:55 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 5 | 0:25:30 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 6 | 0:39:13 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:41:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:43:54 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| Чжан Х.*. | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:58 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:17:38 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 3 | 0:24:35 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 4 | 0:32:40 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 5 | 0:34:50 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:39:06 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 7 | 0:42:30 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:45:50 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| Чжу Ч.*. | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:45 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:10:32 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:22:30 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:25:16 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:26:20 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 6 | 0:29:57 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:34:22 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:43:57 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Шабает Д.Ф. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:00 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 2 | 0:18:46 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 3 | 0:20:29 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:23:58 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 5 | 0:27:07 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 6 | 0:42:49 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:47:39 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:48:40 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|------------------------------------|----------|------------|----------|
| Шестакова А.А. | 118 | 8 | 4 | 8 | 4 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:56 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:06:38 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:19:08 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 4 | 0:22:22 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:25:56 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 6 | 0:30:25 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:36:20 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 8 | 0:37:46 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| Шкареда Р.Ю. | 118 | 8 | 5 | 8 | 5 | 3 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:51 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 2 | 0:14:01 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 3 | 0:24:25 | 100 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 4 | 0:29:09 | 0 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:34:09 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 6 | 0:38:54 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 7 | 0:43:41 | 0 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 8 | 0:44:52 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| Шмельков К.Д. | 118 | 8 | 6 | 8 | 6 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:09 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 2 | 0:32:15 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| 3 | 0:33:31 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 4 | 0:34:20 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 5 | 0:36:24 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 6 | 0:37:57 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 7 | 0:41:15 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:42:11 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| Шутов М.С. | 118 | 8 | 7 | 8 | 7 | 4 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:35 | 100 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 2 | 0:05:39 | 100 | 6. Импульс, центр массы | | | |
| 3 | 0:09:14 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 4 | 0:18:40 | 100 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 5 | 0:21:24 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 6 | 0:24:48 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 7 | 0:32:41 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 8 | 0:40:08 | 100 | 2. Кинематические связи | | | |
| Ян Ц.* | 118 | 8 | 3 | 8 | 3 | 2 |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:32 | 100 | 7. Работа и энергия | | | |
| 2 | 0:11:48 | 100 | 4. Динамика вращательного движения | | | |
| 3 | 0:28:12 | 0 | 1. Кинематика материальной точки | | | |
| 4 | 0:34:23 | 100 | 3. Динамика простейших систем | | | |
| 5 | 0:40:10 | 0 | 8. Импульс, работа и энергия | | | |
| 6 | 0:44:43 | 0 | 5. Неинерциальные системы отсчета | | | |
| 7 | 0:45:20 | 0 | 2. Кинематические связи | | | |
| 8 | 0:45:33 | 0 | 6. Импульс, центр массы | | | |