

Результаты тестирования по вариационному исчислению (22-23 мая 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:42:10	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:44:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:50	0	4. Изопериметрическая задача			
Бецис И.С.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:22	100	4. Изопериметрическая задача			
Брюхарева Т.С.	201	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:01:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:04:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Бутримайте Ю.А.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:29	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:24:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:24:51	100	4. Изопериметрическая задача			
Бхаскер А.Д.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:26:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:45	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:29:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:31:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Васильев Н.Р.	201	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:59	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:00	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:45	0	5. Задача с подвижной границей			
Грудская А.В.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:20:05	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:38	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гудошникова Е.С.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:29:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:48	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:34:06	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емцова Е.Д.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:41:43	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:43:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:46:22	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:45	100	4. Изопериметрическая задача			
Зобнина Д.И.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:18	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:32:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Колчин Л.М.	201	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:36:42	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:38:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:02	0	4. Изопериметрическая задача			
Лысенко П.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:19	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:18:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:27:32	100	5. Задача с подвижной границей			
Попов П.В.	201	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:34:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:37:37	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:39	0	4. Изопериметрическая задача			
Прокопов В.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:31	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:16	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Путинцев А.Д.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:25:01	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:46:21	100	5. Задача с подвижной границей			
Уткин Н.Д.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:11:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:55	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:26:29	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чемель А.А.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:07	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:06:13	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:15:46	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Энтина Е.Л.	201	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:31	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:21:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:26:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ялялиева Л.Н.	201	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:11	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:52	100	4. Изопериметрическая задача			
Агапов Д.П.	202	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:30	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:14:54	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:28	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Асеев Е.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:05:15	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Гадуа С.А.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:11	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:21:19	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:00	100	5. Задача с подвижной границей			
Ермакова А.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:16	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Колобов А.В.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:56	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кольцова Е.М.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Николаев А.Н.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:59	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пиоро Р.М.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:01	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:20:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:20:48	0	5. Задача с подвижной границей			
Сайфуллин Р.Р.	202	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:38	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Силкина Е.Ф.	202	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:51	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:25:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:17	100	5. Задача с подвижной границей			
Шаров В.И.	202	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:06	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:12	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:17	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:00:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Якушева А.А.	202	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:15:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:27:58	100	4. Изопериметрическая задача			
Ахунов О.Д.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:04	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:17	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:04:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурлаков Е.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:30:50	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:32:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:52	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Власова Л.М.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:10	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:09:54	0	5. Задача с подвижной границей			
Гайдурова А.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:29	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Гартман А.Д.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:20	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:13:34	0	4. Изопериметрическая задача			
Дудкин Д.С.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:04:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:44	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Железнов Е.И.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:50	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Коврижных Н.Д.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:48	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:02:56	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:03:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Козлова А.С.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:34	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:08:21	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:08:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кордонская Ю.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:19:50	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:20:35	0	5. Задача с подвижной границей			
Леванов В.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:06	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:10:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Милов Ю.В.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:21	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:03:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Минаев А.В.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:25	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:50	0	5. Задача с подвижной границей			
Пруткин А.И.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:54	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:31	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:07:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Рощина И.В.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:38	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:14	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Титов А.П.	203	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:30	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:33	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:06:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Хусаинова Е.Н.	203	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:00	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:13:48	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:17:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Четырбоцкий В.А.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:53	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:24	0	4. Изопериметрическая задача			
Шипилов А.Р.	203	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:03	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:43	100	4. Изопериметрическая задача			
Батраев В.В.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:25:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:01	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Боровикова Н.П.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:29:55	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:41:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:43:09	0	4. Изопериметрическая задача			
Голубев П.М.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:26	0	5. Задача с подвижной границей			
Голубцов М.П.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:37	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:56	100	5. Задача с подвижной границей			
Гузенков И.К.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:39:35	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:12	100	5. Задача с подвижной границей			
Кабанов В.М.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:00	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:35:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:36:09	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колпаков А.Н.	204	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:33	100	5. Задача с подвижной границей			
Кулакова Т.Д.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:07:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:10:03	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:38	0	5. Задача с подвижной границей			
Ленькова Е.Н.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:44	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:49	100	4. Изопериметрическая задача			
Майоров М.И.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:06	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:11	0	4. Изопериметрическая задача			
Майоров А.С.	204	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:42	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:03:55	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:04:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Петрова М.О.	204	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:51	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:40:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:43:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Приходько И.Н.	204	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:00	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:25:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:24	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Рябова А.С.	204	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:19:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:36	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:19	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филатов Д.А.	204	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:25	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:03	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:59	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:32:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Асатрян С.Р.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:56	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:03:38	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:04:12	0	4. Изопериметрическая задача			
Бахтурин А.В.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:08	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:00:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:00:16	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Белов В.С.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:53	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:41	100	5. Задача с подвижной границей			
Быков М.И.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:36	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:51	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:05:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Быхало Г.И.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:13	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:43	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Васильев Н.А.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:34	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Генкин В.М.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:59	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:03:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:04:10	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:41	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иващенко Е.О.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:49	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:01:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:01:07	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Коваль А.А.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Леденев А.О.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:25:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:26:55	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:27:17	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Маслов Н.В.	205	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:06:07	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:06:13	0	4. Изопериметрическая задача			
Пудов А.А.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:07:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:32	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:21:17	100	4. Изопериметрическая задача			
Раганян Г.В.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:27	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:02:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:37	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:11	0	5. Задача с подвижной границей			
Соловьева Е.В.	205	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:49	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:57	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:13:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Табунов Е.И.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:23	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:00:28	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:41	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Халитов А.Р.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:09:39	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:00	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:10:51	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Храмова А.Е.	205	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:15	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Чашечкин Д.Е.	205	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:22	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:20	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:36:55	0	5. Задача с подвижной границей			
Юрченко С.А.	205	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:07:08	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:10:14	0	5. Задача с подвижной границей			
Беляев А.А.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:50	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:56	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Губашиев И.З.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:09	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:00:17	0	5. Задача с подвижной границей			
Гудничев М.В.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:57	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:11	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:11:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Катечкин П.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:26	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:29	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:08:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колчин А.В.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:50	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Комягин Я.В.	206	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:39	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Лебедев А.С.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:14:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:48	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:19:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:22	0	5. Задача с подвижной границей			
Ляо Ю.*.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:59	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:12:40	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:13:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Маслова В.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:09:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:06	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:27:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Опарина Т.В.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:49	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:54	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:01:00	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:01:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Перельгин В.Р.	206	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:56	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:31:08	0	5. Задача с подвижной границей			
Прокудин П.А.	206	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:54	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:23:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:23:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сабиров Ф.А.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:22	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:30:21	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Фадеев М.С.	206	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:17:25	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:20:18	0	5. Задача с подвижной границей			
Хаджиева М.И.	206	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:20	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:24	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Бахтин М.В.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:13:56	0	4. Изопериметрическая задача			
Вожаков В.А.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:21	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:22	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:23	0	5. Задача с подвижной границей			
Григорьев В.Б.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:03:29	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:06:45	0	4. Изопериметрическая задача			
Зинюкова М.В.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:48	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:20:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:44:13	0	4. Изопериметрическая задача			
Зотин К.В.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:27	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:21	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каландия М.Р.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:13	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:02:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Круглов Д.Д.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:24	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:24:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Кузнецов В.С.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:21	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:15:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:20:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Кутепов Д.И.	207	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:22	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:43	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:10	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:10:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Ларина А.А.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:09:20	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:10:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:12:51	0	5. Задача с подвижной границей			
Мещеряков Н.П.	207	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:09	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Русакова Т.С.	207	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:10:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:15:15	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сентемова Н.С.	207	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:14	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:45	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:53	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Султанахметов Г.С.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:13	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:09:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:11	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:36	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Тарасенко Г.В.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:20	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:02:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:03:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Цепелев В.В.	207	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:02:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:41	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:58	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Шиян А.Е.	207	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:11:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:57	100	5. Задача с подвижной границей			
Алехина Ю.А.	208	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:16	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:33:23	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:37:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Алешин А.Р.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:21	0	5. Задача с подвижной границей			
Ахматгалиев В.А.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:07	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:10	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:00:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:00:16	100	5. Задача с подвижной границей			
Бикмухаметова А.Р.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:47	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:27	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазунов П.С.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:02:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:01	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:22	100	4. Изопериметрическая задача			
Заманина Ю.Д.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:06:12	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:31	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кударенко И.П.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:40	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:22	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:53	100	5. Задача с подвижной границей			
Михайлов А.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:42	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:49	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:13:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мухин В.А.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:39	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:29	100	4. Изопериметрическая задача			
Пенкина П.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:05	100	5. Задача с подвижной границей			
Рябикина М.А.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:17:43	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:17:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:17:59	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:18:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Саженова Н.М.	208	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:21:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:28:50	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоренков А.В.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:41	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:29:33	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:17	100	5. Задача с подвижной границей			
Сильянов И.Р.	208	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:12	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:03	100	5. Задача с подвижной границей			
Синицын А.В.	208	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:07	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:16:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:17	0	4. Изопериметрическая задача			
Чухнов К.Р.	208	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:04:20	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:05:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:05:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Аристархова Ю.И.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:18:31	100	5. Задача с подвижной границей			
Багурцев И.А.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:03	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:03:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:03:49	100	4. Изопериметрическая задача			
Дружинина А.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:27:51	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:28:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ефремкин В.С.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:33	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:31:23	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:35:13	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:24	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Задорожная А.Е.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:20	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:17:30	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:17:58	0	4. Изопериметрическая задача			
Зубаирова А.А.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:12	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:24:17	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:23	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Капаев И.В.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:47	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:12	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:18:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Карпов К.В.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:01:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:02:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:50	0	5. Задача с подвижной границей			
Макаров А.В.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:22:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:28:18	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:38	0	4. Изопериметрическая задача			
Орехов Т.Н.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:51	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:29:58	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:44:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:45:19	0	4. Изопериметрическая задача			
Попов В.И.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:22	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:04:45	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:09:52	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Приходько Л.К.	209	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:57	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:21:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:21:07	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:10	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопчук М.Н.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:41	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:20:44	0	4. Изопериметрическая задача			
Пчелина Д.И.	209	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:21	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:06	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:23	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:38:35	100	4. Изопериметрическая задача			
Сапожников В.А.	209	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:24	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:15:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:08	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:11	0	5. Задача с подвижной границей			
Татарников В.Ю.	209	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:15:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Черепанова Д.А.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:33	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:36	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:01:39	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:43	0	5. Задача с подвижной границей			
Янситов К.К.	209	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:34	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:08:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:11	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:40	100	4. Изопериметрическая задача			
Брюханова Н.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:06	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:28	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:29	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:15:14	100	4. Изопериметрическая задача			
Вылегжанин А.Г.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:31	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:13	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:19	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский А.О.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:54	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:13:59	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:14:59	100	4. Изопериметрическая задача			
Кузнецов Н.Ю.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:21:29	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:22:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Кулицкий А.В.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:37:25	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:42:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:51:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:52:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Куров Е.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:18	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:21:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:25:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:36:22	100	4. Изопериметрическая задача			
Озеров В.А.	210	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:13:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:17:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:28:12	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:18	0	4. Изопериметрическая задача			
Остапенко А.А.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:05:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:13:41	100	4. Изопериметрическая задача			
Поцелуев В.А.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:20	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:05:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:06:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Синько А.С.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:42	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:14:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:36	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стока Г.П.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:07:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:25	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:12:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:59	0	4. Изопериметрическая задача			
Хапкин Н.В.	210	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:01:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:59	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:03:00	0	5. Задача с подвижной границей			
Шевцов В.С.	210	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:01:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:01:41	0	5. Задача с подвижной границей			
Широков И.Е.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:11:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:24:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:25:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Шляпугин Г.И.	210	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:56	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:14:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Алкин А.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:45	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:08:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:02	100	5. Задача с подвижной границей			
Волкова А.Ю.	211	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:42	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:22	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:31:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:31	0	4. Изопериметрическая задача			
Гойдина Н.А.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:07	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:23	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красулин А.А.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:01:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:03:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:03:42	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:03:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Мустаева Д.Р.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:01:03	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:01:09	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:12	0	5. Задача с подвижной границей			
Овсянникова Н.Ю.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:44	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:08:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Остапченко А.Д.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:07:23	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:16:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Палев Д.С.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:15:05	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:39	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Попов С.В.	211	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:57	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:10:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Пронин С.М.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:52	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:20:56	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:21:00	0	5. Задача с подвижной границей			
Рогачев А.Е.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:00	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:37	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:15:16	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Селин Д.И.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:10	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:13	0	5. Задача с подвижной границей			
Софронов А.В.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:00:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:01:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:01:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:29	0	5. Задача с подвижной границей			
Сусличенко И.С.	211	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:12:41	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:14:34	0	4. Изопериметрическая задача			
Фролов В.И.	211	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:10:29	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:19:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:25:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:43	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ширшов К.А.	211	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:31	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:51	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:14	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Васильев П.М.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:30:43	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:39:20	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:42:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:56:13	100	5. Задача с подвижной границей			
Волков Д.В.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:02	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:13:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:27:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Волков В.В.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:22:48	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:30:35	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:43:13	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демеш Д.Н.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:14:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:59	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:32:54	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:21	0	5. Задача с подвижной границей			
Колотов И.И.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:20	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:27:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:28:17	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:05	0	5. Задача с подвижной границей			
Кондратьева Д.Ю.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:30	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:16:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:04	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:42	0	5. Задача с подвижной границей			
Корнилов А.Г.	212	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:02	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:23:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кулаков К.В.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:02	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:34:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:34:33	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:58	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Лактаев И.Д.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:06:54	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:07:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:07:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Лукоянов А.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:18:26	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:24:38	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:52	100	4. Изопериметрическая задача			
Лукьянова А.А.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:19:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:22:19	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:33	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин С.В.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:26:11	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:28:14	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:32:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:40:01	0	4. Изопериметрическая задача			
Новгородцев С.В.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:33	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:18:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:57	0	4. Изопериметрическая задача			
Петров Я.В.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:04	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:27:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:43:26	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:43:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:55:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Пржиялковский Д.В.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:09:02	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:09:11	0	5. Задача с подвижной границей			
Пундровский Г.В.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:08:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:31	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:32:27	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:20	100	4. Изопериметрическая задача			
Салахова Р.Т.	212	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:12:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:26:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:15	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:38:14	100	4. Изопериметрическая задача			
Скворцов Н.П.	212	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:20	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:31:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:48:20	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:48:48	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Чечеткин А.В.	212	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:12	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:25	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:02:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин С.А.	212	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:00:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:00:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:53	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:01:03	0	5. Задача с подвижной границей			
Шкалина Л.А.	212	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:12:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:22:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:36:33	0	5. Задача с подвижной границей			
Балашов И.С.	213	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:48	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:08:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:08:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:30	0	5. Задача с подвижной границей			
Буряк А.А.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:43	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:11:55	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:17:46	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Веревкин Я.М.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:02	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:11	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:22:29	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Долгих А.Е.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:07:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:37:44	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:19	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:39:13	0	5. Задача с подвижной границей			
Капытов Д.В.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:04:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:04:58	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:05:43	0	5. Задача с подвижной границей			
Костин А.В.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:18:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:18:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:25:15	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куделько Д.В.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:03:30	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:27	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:07:20	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:09:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Митина Е.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:35:38	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:38:37	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:41:00	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:41:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Монаков А.М.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:10:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:13:20	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:36:19	100	4. Изопериметрическая задача			
Показеев П.А.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:29	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:52	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:40:48	0	5. Задача с подвижной границей			
Просняков А.А.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:47	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:06	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:38:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Рагульская А.В.	213	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:15:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:23:38	100	5. Задача с подвижной границей			
Рожко М.В.	213	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:13	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:13	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:35:23	0	4. Изопериметрическая задача			
Саенко А.С.	213	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:00:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:29	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:00:40	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханов С.Д.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:20:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:45:32	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:46:06	0	4. Изопериметрическая задача			
Чернов Д.С.	213	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:10:36	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:35	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:42:25	0	5. Задача с подвижной границей			
Шишков Г.М.	213	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:24:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:30:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Абакумов В.И.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:04:32	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:06:26	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:12:53	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Алексеева Н.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:09	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:06:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:12:25	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:12:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Андриенко А.А.	214	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:28	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:02:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:46	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:02:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Бахтиозин Р.Б.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:22:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:30	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:25:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:25:59	100	4. Изопериметрическая задача			
Викулин В.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:04:49	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:09:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:25	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:28:00	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заикин А.В.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:34	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:15:30	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:06	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Кокоулин Н.М.	214	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:19	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:54	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:08	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:04:47	100	5. Задача с подвижной границей			
Локтионов И.А.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:19:35	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:25	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:33:39	100	4. Изопериметрическая задача			
Морозов Р.А.	214	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:42	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:02:41	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:02:44	0	5. Задача с подвижной границей			
Ремизов П.Д.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:01	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:08:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:09	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:10	0	5. Задача с подвижной границей			
Самойлова И.А.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:03:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:05	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:58	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:37:02	100	4. Изопериметрическая задача			
Терзи М.Е.	214	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:07:09	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:18:55	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:08	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:26:25	100	4. Изопериметрическая задача			
Тищенко Е.В.	214	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:21	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:25:00	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:32:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:13	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина Д.В.	214	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:05	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:26:12	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:25	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:27:26	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:46	0	5. Задача с подвижной границей			
Балковой Н.С.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:08:52	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:19:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:31:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Валиуллин Д.Р.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:37	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:06:28	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:06:37	0	5. Задача с подвижной границей			
Волобоев Л.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:03:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:07:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:11:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:13:30	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Выборова В.В.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:30:27	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:30:54	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:30	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:39:28	100	4. Изопериметрическая задача			
Завидовский И.А.	215	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:31	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:14:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:52	0	4. Изопериметрическая задача			
Климкин Н.Д.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:14:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:36	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:13	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:29:46	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Коваленко А.А.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:20:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:23:55	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:39:17	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов В.Г.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:55	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:04:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:07:06	0	5. Задача с подвижной границей			
Кулага Р.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:12:08	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:17:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:26:50	100	5. Задача с подвижной границей			
Курганов А.А.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:00:31	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:00:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:00:40	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:00:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лялина Е.М.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:08:19	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:10	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:29:09	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:34:41	100	5. Задача с подвижной границей			
Орехов Ф.К.	215	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:01:56	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:02:23	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:28	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Рябушко А.В.	215	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:16	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:23:45	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:28:17	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:39:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сладков К.Д.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:08:27	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:09:44	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:10:38	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Сячина М.А.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:04:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:12:25	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:43	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:33:05	0	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифанов П.В.	215	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:22	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:32:01	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:33:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:55:28	100	4. Изопериметрическая задача			
Черкасов И.Р.	215	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:10:29	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:10:32	0	4. Изопериметрическая задача			
Шленцова А.В.	215	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:22:01	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:29:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:31:35	0	5. Задача с подвижной границей			
Ганеев А.Ш.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:01	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:53	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:11:38	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:11:46	0	5. Задача с подвижной границей			
Грачев Д.И.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:19:54	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:23:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:29:40	0	4. Изопериметрическая задача			
Дорофеева А.А.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:13:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:20:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:26:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:26:15	0	4. Изопериметрическая задача			
Евсеев О.А.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:54	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:33:53	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:40:49	0	4. Изопериметрическая задача			
Елкин Е.А.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:31:49	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:33:10	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:36:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:25	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимичев В.К.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:02:38	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:41	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:44	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Казарян К.М.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:29	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:22:42	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:23:02	0	4. Изопериметрическая задача			
Корочкин А.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:05:00	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:16	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:28:02	0	4. Изопериметрическая задача			
Кройчук М.К.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:40	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:17:48	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:18	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:33:14	0	4. Изопериметрическая задача			
Логинов Н.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	4. Изопериметрическая задача			
2	0:03:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:05:42	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:06:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:07:16	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Лунин Д.В.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:23:21	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:26:13	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:26:32	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Магомедова А.А.	216	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:04:10	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:04:37	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:04:47	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:05:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Погорелов И.А.	216	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:58	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:15:25	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:16:41	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:49	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попеску А.Д.	216	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:16:05	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:24:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:34:20	0	5. Задача с подвижной границей			
Радионов М.А.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:50	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:21:14	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:28:08	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:30:02	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Сафронов К.Р.	216	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:09:36	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:11:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:13:06	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:22:34	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Седов А.А.	216	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:02:15	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:02:34	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:02:47	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:02:51	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Яговкин К.М.	216	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:11:49	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:15:56	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:09	0	5. Задача с подвижной границей			
Арсеньев Д.В.	217	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:02	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:16:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:36	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Богомолов А.В.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:03:44	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:09:29	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:10:35	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:18:23	100	4. Изопериметрическая задача			
Голодилин Н.К.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:04:59	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:24:16	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:33:05	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:35:43	100	4. Изопериметрическая задача			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домбровский И.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:26:14	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:27:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:27:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:27:56	0	4. Изопериметрическая задача			
Киселев А.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:14:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:16:15	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:18:22	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:21:13	100	5. Задача с подвижной границей			
Краснов А.А.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:02:10	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:05:19	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:19:09	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:03	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Краснов И.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:35:17	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:38:18	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:38:30	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:39:52	0	5. Задача с подвижной границей			
Меличев О.И.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:03:08	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:04:41	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:05:27	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:08:46	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Мусин А.И.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:11:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:13:50	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:22:36	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:45	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Мынбаев Т.Б.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:05:05	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:05:43	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:06:01	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:06:09	100	5. Задача с подвижной границей			
Назарова А.Ю.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:57	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:11:16	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:11:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:11:51	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поплавский М.В.	217	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:18:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:28:56	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:30:54	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:30:59	100	4. Изопериметрическая задача			
Рублев М.А.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:29:48	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:44:15	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:44:29	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:52:28	0	5. Задача с подвижной границей			
Сажин А.М.	217	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:05:36	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:07:50	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:10:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:10:32	0	5. Задача с подвижной границей			
Соболев А.Д.	217	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:31	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:23:08	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:23:51	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:24:08	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Черенков А.В.	217	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:06:18	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:37	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:16:22	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:16:54	0	4. Изопериметрическая задача			
Агафонов А.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:55	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:39	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:37:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:47:26	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:47:34	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Александров А.В.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:15	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:00:39	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:00:45	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:00:54	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:01:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Вакуленко А.Ю.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:33	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:11:15	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:36:29	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:37:03	0	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заверткин К.А.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:12:36	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:13:42	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:50:28	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:52:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Иванов Н.Д.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:06:02	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:13:48	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:20:59	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:25:51	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
Каташкин М.М.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:10:52	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:14:17	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:17:47	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:19:54	0	5. Задача с подвижной границей			
Кирышечкина С.В.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:23	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:46	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:46:56	0	5. Задача с подвижной границей			
Киселев М.Д.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:06	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:14:31	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:21:49	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:35:04	100	4. Изопериметрическая задача			
Клинов А.П.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:18:12	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:38:20	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:38:45	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:42:11	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Комиссаров И.О.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:24:15	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:31:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:37:32	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:38:36	0	5. Задача с подвижной границей			
Кондакова А.В.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:09:07	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:14:20	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:18:33	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:22:27	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маликова М.И.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:21:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:24:12	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:31:00	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:43	100	5. Задача с подвижной границей			
Манджиева Ю.Б.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:16:49	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:19:58	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:20:40	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:25:33	100	4. Изопериметрическая задача			
Овчинников С.Г.	218	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:10:12	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:22:52	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:16	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
5	0:30:53	100	4. Изопериметрическая задача			
Прохоров А.А.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:20:33	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:24:03	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:37:03	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:41:50	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Станкевич К.Л.	218	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:15:49	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:20:26	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:24:00	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:26:11	100	4. Изопериметрическая задача			
Устинов Г.Д.	218	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:10:55	0	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:17:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:17:40	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:02	100	5. Задача с подвижной границей			
Хирк М.С.	218	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:13:01	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:33:09	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:43:37	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:47:01	0	5. Задача с подвижной границей			
Баранов Д.В.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:07:30	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:12:20	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:19:43	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:23:18	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быцюра С.В.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:50	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:35:21	100	4. Изопериметрическая задача			
4	0:39:52	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:41:47	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Дробинин А.О.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:04	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:32:09	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:32:17	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:39:35	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:40:01	100	4. Изопериметрическая задача			
Ильина Т.С.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:13:31	0	4. Изопериметрическая задача			
3	0:16:22	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:20:53	0	5. Задача с подвижной границей			
5	0:21:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Ильюшенок Д.А.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:06:29	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:07:31	0	4. Изопериметрическая задача			
4	0:09:16	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:15:40	0	5. Задача с подвижной границей			
Исаев Т.Ф.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:17:02	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:04	0	5. Задача с подвижной границей			
4	0:19:13	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:19:20	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Кузьмичев М.Д.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:06:11	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:10:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:18:21	100	5. Задача с подвижной границей			
5	0:22:40	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Леонтьев А.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	4. Изопериметрическая задача			
2	0:23:04	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
3	0:27:11	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	1:08:41	100	5. Задача с подвижной границей			
5	1:12:25	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Логутко Д.А.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:34:08	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:54	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
4	0:55:56	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
5	0:58:47	100	5. Задача с подвижной границей			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцева Д.В.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
2	0:27:39	100	5. Задача с подвижной границей			
3	0:31:21	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:55:50	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	1:01:40	100	4. Изопериметрическая задача			
Новиков А.А.	219	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
2	0:01:56	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
3	0:20:15	100	5. Задача с подвижной границей			
4	0:23:25	100	4. Изопериметрическая задача			
5	0:24:25	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
Пономарев Н.А.	219	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:28:04	0	5. Задача с подвижной границей			
3	0:30:14	100	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:31:01	0	4. Изопериметрическая задача			
5	0:33:49	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
Решетов С.А.	219	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
2	0:33:27	100	4. Изопериметрическая задача			
3	0:37:05	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
4	0:40:04	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:42:52	100	5. Задача с подвижной границей			
Ситников К.М.	219	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	5. Задача с подвижной границей			
2	0:17:00	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:19:45	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:24:14	0	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:28:36	0	4. Изопериметрическая задача			
Яковлев В.С.	219	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:30	100	5. Задача с подвижной границей			
2	0:44:09	0	2. 3-ча с закр. концами (дост. усл. экстремума)			
3	0:44:28	100	1. 3-ча с закр. концами (необх. усл. экстремума)			
4	0:44:46	100	3. Первые интегралы уравнения Эйлера			
5	0:44:53	100	4. Изопериметрическая задача			